

लेखक

निरंजनलाल शर्मा एम॰ एस-सी॰ (वनारस), एफ॰ ए॰ एस-सी॰ लेक्चरर-डिभोंस्ट्रेटर, ज्योलाजी डिपार्टमेन्ट,

इरिड्यन स्कूल आव् माइन्स, धानबाद

'-कार्योत्तय, प्रयाग

世に प्रथम वृत्ति]

7

ᆀ

१६३८

[मूल्य १)

司师

भारतवर्ष की खनिजात्मक सम्पत्ति

लेखक

निरंजनलाल शर्मा एम० एस-सी० (लिवरपूल, इंगलैंड और बनारस), एफ० ए० एस-सी०

> लेक्चरर-डिमोस्ट्रे देर, ज्योलाजी डिपार्टमेन्ट, इरिडयन स्कूल स्त्राव माहन्स, धानबाद

"भूगोल"-कार्यालय, प्रयाग



लेखक के गुरु,
तथा
काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के भृगर्भशास्त्र के प्रधान
श्रध्यापक, स्वर्गीय प्रोफेसर कृष्णकुमार माथुर
की पुण्य स्मृति में
"भूगोल" में प्रकाशित यह लेखमाला हिन्दी
जनता को भेंट की जाती है।

प्रस्तावना

भारतवर्ष केवल कृषी प्रधान ही देश नहीं है परन्तु खिनजासिक पदार्थों में भी वह किसी देश से पीछे नहीं है। मुख्य मुख्य रखों श्रीर धातुश्रों के लिये भारतवर्ष सेकड़ों शताब्दियों से प्रसिद्ध है। प्रायः सभी ऐतहासिक हीरों का जन्म-स्थान भारत ही था। श्रभी हाल में जो महनजोदारों (सिन्ध) में इतिहास-चिन्ह मिले हैं उन से पता चलता है कि ईसा से कम से कम २००० वर्ष पूर्व भारतवासी सोना, तांबा इत्यादि धातुश्रों का सदुपयोग जानते थे। इस स्थान के उस समय के खंडहरों का निरीचण करने से यह भी विदित हुश्रा है कि हरसाठ (gypsum) खिनज से वे सीमेन्ट बनाना भी जानते थे। इसके परचात् मैगस्थनीज़ के समय का श्रर्थात् ईसा से २०० वर्ष पूर्व का लिखा हुआ प्रमाण मिलता है कि उस समय भारतवर्ष में सब प्रकार की धातुएँ बहुत श्रक्षिक मात्रा में निकालो जाती थीं। सोना, तांबा, लोहा इत्यादि अनेक धातुश्रों के विषय में यह कहा जा सकता है कि इन के स्थानों का पता श्राधुनिक भूगभेवेत्ताओं को प्रथम पुरानी खदानों से हो लगा था जो किसी समय भारतवासियों द्वारा खोदी गई थीं। उदाहरण के लिये मैसूर राज्य के सोने का स्थान प्राचीन खदानों को ही देख कर योरुपियन कप्पनी ने पाया था।

त्रारम्भ में लोगों का विचार था कि भारतवर्ष में यद्यि श्रनेक खनिज पदार्थ मिलते हैं परन्तु श्राधुनिक समय में उनको निकालने में लाभ होता श्रसम्भव है। प्राचीन समय में जब ग्रन्य देशों ने खनिज सम्बन्धी विद्या में उन्नति नहीं की थी तब भारतवर्ष श्रपनी निजी स्रावश्यकता खनिजों के छोटे छोटे कारखाने स्थापित करके पूर्ण कर होता रहा होगा परन्तु स्राधुनिक खनिजात्मिक युग में पुराने ढंग से खनिज निकालना लाभदायक कदापि सिद्ध नहीं हो सकता। उदाहरणार्थ भारत के प्रत्येक पथरीले स्थान पर प्रमाण मिलते हैं कि किसी समय वहां लोहार लोग अपने यहाँ की लोह की स्थानीय आवश्यकता किसी भी लोह की खनिज वाले पत्थर को छोटी छोटी भट्टियों में शोध का पूर्ण कर लेते थे। ये खनिज आजकल किसी भी काम की नहीं समसी जाती क्योंकि इनमें लोहे का ग्रंश बहुत कम है। परन्तु यह विचार निरा भ्रम था। भूगर्भवेत्तान्त्रों ने यह सिद्ध कर दिया है कि आधुनिक युग में भी जिन जिन खनिजों की श्रावश्यकता किसी सभ्य देश को हो सकती है वे सब खनिज पदार्थ इस देश में वर्तमान हैं। यदि म्रन्य देशों के मुकाबिले में भारत के खनिजात्मिक व्यापार की सरकार द्वारा तथा जनता द्वारा उचित रचा की जाय तो कदाचित ही कोई खनिज इस देश को बाहर से मंगानी पड़े। इस देश में बिहार श्रीर उड़ सा प्रान्तों के लोहे की खिनजों का जमाव संसार में सब से बड़ा माना जाता है। कोयले की उपज में भारतवर्ण का स्थान बृधिश उपनिवेशः में प्रथम है। सोने की उपज में भारतवर्ण का संसार में श्राठवाँ नम्बर है। मैक्ननीज़ की उपज में रुस के बाद भारत

का ही स्थान है। स्टील बनाने में मैङ्गनीज धातु ऋत्यन्त त्यावश्यक है। श्रवरक, सीसा, चांदी, एल्यूमीनम श्रीर श्रन्य खनिजों के लिये भी भारतवर्ष प्रसिद्ध है। श्रम्तु।

भारतवर्ष के श्राधुनिक खनिजात्मिक तथा भौगर्भिक श्रवुसन्धानों का मुख्य श्रेय सरकार के ''ज्योजाजीकल सर्वेश्वाफ् इन्डिया'' विभाग को है । यह विभाग लगभग म० वर्ष से भारतवर्ष में भौगर्भिक कार्य कर रहा है। पाठकों ने कलकत्ता के श्रजायबघर के पत्थरों, फासिल (मृतक जन्तुश्रों के पत्थरों में पाये जाने वाले विन्ह) तथा खनिजों के भाग को देखा होगा। भारतवर्ष का सबसे उत्तम खनिजात्मिक संप्रह यहीं है। यह सब ज्यालाजीकल सर्वे विभाग के ही परिश्रम का फल है। कहा जाता है कि जब श्रीयुत टी० श्रोल्डहम इस विभाग के प्रथम डाइरेक्टर नियुक्त हो कर कलकत्ता श्राये थे उस समय उनको श्राफिस के लिये केवल एक छुंटा सा कमरा दिया गया था परन्तु श्राज लगभग म० वर्ष परचात् इस विभाग के लिये श्रायवघर के पीछे एक विशाल भवन स्थापित है जिस में १ डाइरेक्टर, ४ सुपरिन्टेन्डेन्ट, १२ श्रासिस्टेन्ट-सुपरिन्टेन्डेन्ट म सब श्रासिस्टेन्ट कार्य करते हैं जिनका वेतन २४०) रु० से २४००) रु० प्रतिमास तक है। इन के श्रातिस्वत श्रोर भी श्रन्य कर्मचारी हैं। हर्ष का विषय है कि इस विभाग में श्रव कई भारतीय सज्जन भी उच्च स्थानों पर नियुक्त हो गये हैं श्रीर भविष्य में इस विभाग में प्रायः भारतीयों को ही नियुक्त किये जाने की सम्भावना है।

यह हमारा दुर्भाग्य था कि इस देश के लिए भौगिर्भिक और खनिजात्मिक ज्ञान इतना आवश्यक होते हुये भी हमारे विश्वविद्यालयों ने बहुत समय तक इन शाखों की शिचा की श्रोर ध्यान ही नहीं दिया। उयोलाजीकल सर्वे विभाग के प्रशंसनीय कार्य के श्रतिरिक्त इस श्रोर भारतीयों द्वारा कुछ भी कार्य नहीं हुआ। परन्तु अब कई विद्यालयों में भूगर्भ शास्त्र की उच्च शिचा दी जाने लगी है श्रीर प्रति वर्ष दो एक विद्यार्थी विदेशों में भी इस शास्त्र की उच्च शिचा प्राप्त करने के लिये जाने लगे हैं। भूगर्भ शास्त्र की शिचा भारत के निम्नलिखित कालिजों में दी जाती हैं:—

ग्रेसीडेन्सी कालिज कलकत्ता, प्रेसीडेन्सी कालिज मदास, महाराजा कालिज मैस्र, महाराजा कालिज जम्मू (काश्मीर), बम्बई विश्वविद्यालय, रंगृन विश्वविद्यालय, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, तथा गवर्नमेन्ट आक इन्डिया द्वारा स्थापित इन्डियन स्कूल आफ माइन्स धानवाइ (बिहार)।

उपर्युक्त स्थानों में से खनिज विद्या (mining) की उच्च शिक्षा हिन्दू विश्वविद्या-लय ग्रीर इन्डियन स्कूल ग्राफ माइन्स में हो दी जाती है ग्रीर धानुशोधन विद्या (metallurgy) की उच्च शिज्ञा केवल हिन्दू विश्वविद्यालय में ही ।

यद्यपि ज्यालाजीकल रु.वें विभाग करीब म० वर्ष से कार्य कर रहा है और उसके द्वारा भारत भर का प्रथम निरीच्चण प्राथः समाप्त हो चुका है बरन्तु हमारा देश इतना विशाल हैं कि अभी इस और अनुसन्धान करने का बृहत् चेत्र पड़ा हुआ है। उदाहरणतः कई देशी राज्य ऐसे हैं जहां अभी तक किसी भूगर्भवेत्ता के पैर नहीं पड़े। आशा है उपर्युक्त विद्यालयों से निकल हुये छात्र शीघ ही देश में ज्यालाजिस्ट तथा माइनिङ्ग इन्जीनीअर की कमी को पूरा करेंगे और इन का मण्डल देश के भौगर्भिक तथा खनिजात्मिक सर्वें में अत्यन्त सहायक

प्रमाणित होगा। भारतवर्ष को स्वराज्य मिलने पर जितनी खनिजों के जानने वालों की त्रावश्यकता होगी उतनी कढाचित ही किसी अन्य पेशे वालों की हो। मन्य्य के लिये दो ही प्रकार की चीज़ों की आवश्यकता होती है, एक खाद्यपदार्थ जो कृषी द्वारा उसको प्राप्त होते हैं त्रौर दूसरे खनिजपदार्थ जिनके द्वारा वह त्राधुनिक सभ्य जीवन व्यतीत करने के लिये त्रानंक सामग्री श्रीर द्रव्य एकत्रित करता है। यदि विचार पूर्वक देखा जाय तो किसी देश के लिये खनिजों से पैदा होने वाले परार्थों का जान जितना श्रावश्यक है उतना श्रावश्यक कृपी सम्बन्धी ज्ञान नहीं है। कारण कि कृषि में यदि एक वर्ष कुछ बटि भी हो जाय तो दसरी बार उसकी सधारा जा सकता है परन्त खनिज बनस्पतियाँ के समान बार बार नहीं उपजते यदि एक बार देश का कोई भी ख़िनज व्यय कर दिया जाय तो वह देश सदा के लिये उस खनिज से वंचित हो जाता है। उदाहरण के लिये त्राज यदि हम ग्रपने यहां के कायले का ठीक प्रकार से न निकालें जिससे उसका श्रविक भाग खोदने में ही नष्ट हो जाय श्रथवा जा कोयला लोहे और फौलाद के बनाने के लिये उपयुक्त हो उसे हम साधारण एअनों द्वारा भाष बनाने में ब्यय कर दें तो एक समय ऐसा आ सकता है कि जब भारत के पास लोहे के खनिज तो प्रयान मात्रा में हों परन्तु उत्तम कोयला न होने के कारण वह लोहा व फीलाद जैसी परमावश्यक धातु न बना सकें। ऐसे समय में भारत को दूसरे देशों पर निर्भर रहना पड़ेगा श्रीर उनसे कोयला चाहे जिस मृत्य पर लेना होगा।

संबेप में तात्पर्य यह है कि भारतवर्ष को अपने खनिज पदार्थों की रचा की श्रोर अधिक ध्यान देने की स्नावश्यकता है स्त्रीर प्रत्येक भारतवासी को खनिज पदार्थों का तथा उनके उपयोग का थोड़ा बहुत ज्ञान अवश्य होना चाहिये। अग्रेजेजी भाषा में तो ज्यालाजीकल सर्वे विभाग द्वारा प्रकाशित अनेक पुरुवहें हैं जिनमें उस विभाग के भौगर्भिक अनुसन्धानों का पूरा पूरा विवरण दिया हुआ है। कई वर्षों से इस विभाग ने भारत के खिनज पदार्थों की उपज का व्योरा भी प्रति पांच वर्ष बाद प्रकाशित करना आरम्भ किया है। भगर्भ शास्त्र का साधारण ज्ञान भी हम लोगों को न होते के कारण हम लोग इस विभाग के परिश्रमों का उतना फल नहीं पाते जितना पाना चाहिये। अत्यन्त खेद का विषय है कि हिन्दी में आज तक एक भी ऐसी पुस्तक नहीं प्रकाशित हुई जिससे हिन्दो जनता को भूगर्भशास्त्र का कुछ ज्ञान हो अथवा भारतीय खनिज पदार्थों पर उसका ध्यान जाय श्रीर इस श्रीर उसकी रुचि हो। इसका एक कारण यह भी है हिन्दी प्रान्तों के विद्यार्थी जो भूगर्भ शास्त्र की शिचा प्राप्त किए हुए हैं उनको स्त्रभाग्य बहा या तो मातृ भाषा का इतना ज्ञान नहीं कि वह टूटी फूटी भाषा में भी ऋषने विचार प्रकट कर सकें ऋथवा वे हिन्दी साहित्य की इस ब्रुटि पर विचार ही नहीं करते। दूसरा कारण यह है कि भूगर्भ शास्त्र अन्य विज्ञान की शास्त्राओं (रसायन शास्त्र, प्राणिशास्त्र इत्यादि) से कहीं नवीन है। नागरी प्रचारिणी सभा द्वारा प्रकाशित हिन्दी वैज्ञानिक कोप में भी भौगभिक श्रौर खनिजात्मिक शब्द थोड़े ही मिलते हैं इससे भौगर्भिक शास्त्र पर कोई भी पुस्तक लिखते समय श्रंग्रेज़ी शब्दों के लिये हिन्दी भाषा में हम जैसे करचे लेखकों के लिये ठीक शब्द मिलना कठिन हो जाता है। फिर हज़ारों खनिज पदार्थी के नामों के लिये हिन्दी में शब्द कैसे गड़ें। खनिज पदार्थी तथा शिलाओं के बैक्सनिक नाम ग्रान्तर्राष्ट्रीय हैं इस लिये क्या यह ग्रावश्यक है कि जब सब संसार एक खनिज को एक नाम से पुकारे तो भारतवासी उसको भिन्न २ नामों से पुकारें। च्रालिर हिन्दी में भी तो नये नाम खिनजों के लिये च्राविष्कार करने पहेंगे फिर क्यों न हम म्रन्तर्राष्ट्रीय नामों को ही स्वीकार कर लें क्योंकि विज्ञान शास्त्र प्रति दिन उन्नति करता है प्रति मास दो तीन नये खिनज पदार्थों का च्राविष्कार होता है। इतने नाम हिन्दी भाषा कहां तक बना सकेंगी इस में सन्देह है। हां जिन धातुत्रों तथा खिनजों च्रीर रक्तों के नाम हमारी भाषा में पहले से ही प्रचित्त हैं उनको म्रवश्य प्रयोग में लाना चाहिये प्रन्तु लाखों नथे खिनजों, शिलाम्रों तथा फासिलों के नाम हिन्दों में गढ़ने का प्रयत्न करना सरासर भूल होगी। म्रंप्रेज़ी के नाम ही रखने से एक लाभ यह भी है कि हम इस विषय का म्रंप्रेज़ी साहिन्य सरलता से समभ सकेंगे।

लेखक ने इस लेखमाला द्वारा भूगर्भ शास्त्र की प्रथम हिन्दी पुस्तक लिखने का साहस किया है। पता नहीं वह इस कार्य में कहाँ तक सफल हुआ है। भारतवर्ष के सुख्य सुख्य खिनज पदार्थों का यह विवरण लेखक ने अपने श्रंग्रेज़ी के उन लेक्चरों में से लिया है जो वह प्रति वर्ष माइनिङ्ग कालिज की दूसरी श्रेणी के विद्यार्थियों का दिया करता है। इन लेक्चरों का बहुत सा मसाला, विशेषतः भारतीय खिनजों के स्थानों का वृत्तान्त, ज्यालाजीकल सर्वे श्राफ इन्डिया की पुस्तकों से ही लिया हुआ होता है जिसके लिये लेखक उस विभाग का अस्यन्त कृतज्ञ है।

इस लेखमाला को सचित्र बनाने के लिये लेखक को प्रोफेसर एस० के० राय से तथा अपने कई विद्यार्थियों और कई कारखानों के मैनेजरों से बड़ी सहायता मिली है जिसके लिये वह उन सब का कृतज्ञ है।

श्रन्त में लेखक 'भूगोल कार्यालय के सम्पादक, पं० राम नारायण मिश्र जी का बड़ा कृतज्ञ है जिन्होंने श्रारम्भ से ही इस लेखमाला में बहुत दिलचस्पी ली थी श्रीर ९ व वे इसको पुस्तक के रूप में प्रकाशित करने को सहर्ष तय्यार हो गये हैं। श्राशा है इस पुस्तक से हिन्दी जनता को कुछ लाभ श्रवश्य होगा।

निरंजनलाल शर्मा

भारतवर्ष की खनिजात्मक सम्पत्ति

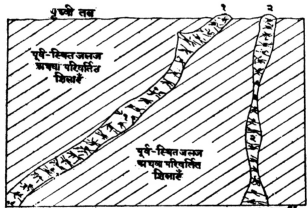
धातुएँ ऋौर ऋसंस्कृत धातु-पदार्थ

(१) सोना

अधिकतः धात्एँ अन्य मुलतत्वों से सम्मिलित खनिज के रूप में पाई जाती हैं। इन सम्मेलनों को शोधकर ही धातु निकाली जाती है। परन्तु सोना प्रायः मूलतत्व के रूप में ही पाया जाता है। सोने के छोटे छोटे करण या तो (गर्मी तथा दबाव से) परिवर्तित शिलाओं की तहों में बहुत थोड़ी मात्रा में बिखरे हुए मिलते हैं अथवा स्वर्ण-मिश्रित विस्नोर (Quartz) की धारियों (Veins) में पाये जाते हैं। इसके अतिरिक्त सोना बहुत सी नदियों की बालू में भी पाया जाता है। नदियाँ जब सोने के कर्णों वाले पत्थरों से बनी हुई भूमि में होकर बहुती हैं तो वे धोरे धीरे उन पत्थरों के टकड़े दुकड़े करके बहाना आरम्भ कर देती हैं। उस समय पत्थरों के कशों के साथ सोने के कशा भी मिल कर नदी की बाल बन जाते हैं। परन्त सीने के क्या अन्य पत्थरों के क्याों से कई गुना अधिक भारी होते हैं इस कारण नदी का जल उनको अधिक दूर तक नहीं ले जा सकता और विशेष स्थानों पर मोटे बालू के साथ वे नदी पात्र (Bed) में बैठ जाते हैं। कहीं कहीं कुछ सोना (किसी सम्मेलन के रूप में) नदी के जल में भी धुला हुआ होता है। ऐसी नदियों में नदी पात्र के बालूबाले सोने के कर्णों के ऊपर ही जल द्वारा और अधिक सोने का अवचेपन (Precipitation) होकर सोने के बड़े बड़े ढेले (Nuggets) बन जाते हैं। इस प्रकार कहीं कहीं ऐसा देखा गया है कि यद्यपि किसी स्थान के ठोस पत्थरों में सोना इतना कम होता है कि उसको प्रथक करना असम्भव होता है परन्तु प्राकृतिक निर्देशों द्वारा जब वहीं सोना मूल पत्थरों में से निकल कर नदी पात्र की बाल में एकत्रित हो जाता है तो उसे निकालन। अधिक सरल और आर्थिक दृष्टि से लाभदायक सिद्ध होता है।

^{9.} पृथ्वी के श्रन्तस्तल में घुले हुए पत्थरों के किसी पिगड से निकल कर जलवाष्य के साथ धातुओं तथा खिनजों के वाष्य पृथ्वी की दरारों में ठगडे होकर ठोस बन जाते हैं। इनको धारियों के पत्थर कहते हैं। इन धारियों की मुख्य शिला सफेद विक्षोरी पत्थर (quartz) है और उसके साथ कहीं कहीं पर धातुओं के खिनज मिले हुए होते हैं परन्तु यह श्रावश्यक नहीं है कि विक्षोर की धारी में सदा कोई मुख्यवान खिनज ही हो। ये धारियां सीधी या भुकी हुई दीवार के समान श्रन्दर धंसी हुई मीलों तक चली जाती हैं। चौड़ाई में कुछ इंच से कई फुट तक होती हैं।—लेखक

भारतवर्ष में सोने के क्षेत्र:—सन् १९२७ से ओने की उपज में भारतवर्ष का स्थान संसार में दसवा रहा है। यहाँ पर थोड़ा सोना तो अनेक स्थानों में मिलता है। परन्तु इस समय भारतवर्ष में जितना सोना उत्पन्न होता है उसका ६६ ७ प्रतिशत मैसूर राज्य में निकाला जाता है। प्राचीन इतिहास से पता चलता है कि दिल्ला भारत बहुत काल से सोने के लिये प्रसिद्ध है। ईसवी सन् ७७ में ही आनी (Pliny) ने लिखा था कि नायरों के देश में (अर्थात् मलाबार प्रान्त में) सोने और चांदी की अनेक खानें हैं। उसने यह भी लिखा है कि ईसा के संवत् से कहीं पहले भारतवासी सोने के कणों को पारे दिरा पृथक करके निकालना जानते थे। तंजीर शहर के एक प्राचीन मन्दिर के लेख से विदित होता है कि ग्यारहवीं शताब्दी में दिल्ला भारत सोने का एक प्रचुर भएडार कहा जाता था। तात्पर्य यह है कि यह निश्चय-पूर्वक कहा जा सकता है कि प्राचीन समय में सोना भारत में कहीं अधिक मात्रा में और अनेक स्थानों पर निकाला जाता था। आधुनिक युग खानों और मशीनों का युग है। इस समय करोड़ों स्पये की पूंजी से आरम्भ की हुई सोने की खानों के मुकाबले में केवल हाथों से सोना निकालने वाला थोड़ी पूंजी वाला व्यवसाय जीवित नहीं रह सकता। इसी कारण भारत के कुछ स्थानों के अतिरिक्त अन्य स्थानों पर सोना निकालना अब असम्भव सा हो गया है।



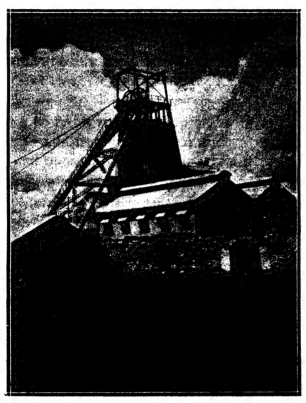
१ अकी हुई भारी जो शिलाबों की तहीं के बीच से होकर निकली है। 2 सीची भारी जो शिकाबों की सहों की काट कर ऊपर निकली है।

कोलार (मैसूर) की सोने की खानें:—मैसूर का सोना मुख्यतः कोलार नामक ज़िले में उत्पन्न होता है। यहाँ पर सोना विल्लोर पत्थरकी धारियों में मिलता है। यहाँ के विल्लोर का रंग काला (कुछ नोलिमा लिये हुए) है और उसमें सोने के छोटे छोटे कण मिले हुए होते हैं। इस पत्थर में ये कण साधारणतः दिखाई नहीं देते और उनके साथ अन्य खनिजों—लोहा, ताँबा, सीसा तथा जस्ता की गंधकदार खनिजों—के कण भी मिले हुए पाये जाते हैं। कोलार चेत्र के पत्थर प्राचीनकाल की अत्यन्त परिवर्तित शिलाएँ (मुख्यतः 'शिस्ट' नामक शिलाएँ) हैं। विल्लोर की धारियाँ इन्हीं शिलाओं को बेधती हुई दूर तक उत्तर-दिख्ण दिशा में चली गई हैं। इन धारियों की मोटाई बरावर एक सी नहीं

रहती। परन्तु ये कहीं कहीं मोटी और कहीं कहीं पतली होती हुई चली गई हैं। इन धारियों में मुख्य धारी एक ही है और इसी पर कई खानें कार्य कर रही हैं। इस धारी की मोटाई करीब ४ फ़ट है और प्रथ्वी तल पर यह पांच मील से अधिक दर तक दिखाई देती है। प्राचीन समय में हिन्दुओं ने यहाँ से बहुत सोना निकाला था जिसके प्रमाण स्वरूप यहाँ अनेक पुरानी खदानें वर्तमान हैं जिनको देखकर ही थोरूपियन लोगों का ध्यान इस चेत्र की ओर आकर्षित हुआ था। मोने की यह धारी बड़ी टेढी है इस कारण इसके आकार का पता लगा कर इसमें से सोना निकालने के लिये खनिज विद्या के अधिक ज्ञान की आवश्यकता है। प्राचीन हिन्दुओं ने इसी धारी में से बहुत दूर तक ३०० फुट गहराई तक का सोना निकाल लिया था। इससे विदित होता है उस समय वे खनिज विद्या का बहुत अच्छा ज्ञान रखते थे। सन् १८७२ से १८८० तक अनेक मालदार कम्पनियों ने यहाँ सोना निकालने का ठेका लिया। परन्त कई कारणों से सब असफल रहीं। सन् १८८० में कोलार चेत्र का सोना निकालने का ठेका मैसूर राज्य से 'जोनटेलर एएड सन्स' नामक विदेशी कम्पनी ने लिया जो अब तक सफलता पूर्वक कार्य कर रही है। यह कम्पना करोड़ों रुपयों की पूंजी से आरम्भ हुई थी। वहाँ की सबसे गहरी खाने 'चेम्पियन रीफ और 'ओरेगाम रीफ' के नाम से प्रसिद्ध हैं। इन दोनों खानों में लगभग अठारह हजार मनुष्य प्रतिदिन कार्य करते हैं। ये खानें डेट मील से अधिक गहराई तक पहुँच चुकी हैं अर्थात् विह्मीर की धारी में से डेढ मील नीचे तक का सोना यहाँ पर निकाला जा चका है। इस समय इन दोनों खानों में ७६०० फीट से अधिक गहराई पर कार्य हो रहा है। इन खानों की गणना संसार की सबसे गहरी खानों में की जाती है। प्रध्वीतल से इतना नीचो होने के कारण इन खानों की तह में १२६० (फारेनहाइट) तक तापकम पहुँच गया है जिससे वहाँ के पत्थर हर समय तपते रहते हैं। इस कारण मज़दरों को इस गहराई पर कार्य करने में बड़ी कठिनाई होती है। ऐसा मालूम पड़ता है कि बेचारे किसी भट्टी के सामने काम कर रहे हों। इस गर्मी की कम करने के लिये इन खानों में बड़ी बड़ी चानकों (Shafts) में होकर विजली के बड़े बड़े पंखों द्वारा वाय का संचार किया जाता है। ओरेगाम की एक चानक ४६८० फट गहरी है जो संसार की सब से गहरी चानक मानी जाती है। इसकी चौडाई १८ फीट है। इस चानक के आकार का अनुमान पाठक यह विचार कर कर सकते हैं कि वे एक ऐसे कंप के किनारे खड़े हैं जिसका व्यास ६ गज़ हो और गहराई क़रीब एक मील के हो।

स्वर्ण मिश्रित धारियों के अन्य स्थान—कोलार चेत्र के अतिरिक्त हैदराबाद (दिक्लिन) में हृद्दी नामक चेत्र में भी सोना कुछ समय पहले तक निकाला जाता था। यह स्थान हैदराबाद के लिङ्गसागर ज़िले में हैं। यहाँ भी प्राचीन खदानों के चिह्न मिलते हैं जिनके विषय में एक आश्चर्यजनक बात यह है कि यहाँ की बिह्नोर की धारी में से सोना निकालने के लिये पुराने निवासियों ने ६२० फुट गहरी एक चानक खोदी थी। इस गहराई में वे यदि सोना निकालते थे तो खान का पानी वे किस प्रकार ऊपर फेंकते होंगे यह विचार- गिय विषय है क्योंकि अब तक वैज्ञानिकों का यह मत था कि पुराने समय में भारतवासी कलों हारा जल ऊपर को खींचना या चढ़ाना न जानते थे इसे कारण वे प्रायः खानों को अधोभौमिक (अभ्यन्तर) जल तक पहुँच जाने पर त्याग देते थे।

बम्बई के धारबाड़ ज़िले तथा उसके पास की सांगली रियासत में, मद्रास प्रान्त के अनन्तपुर ज़िले और नीलिगिरी पर्वत पर भी सोना मिलता है। बिहार उड़ीसा और मध्य प्रान्त की सीमा पर जाशपुर नामक रियासत में भी सोना पाया गया है। इन सभी स्थानों पर सोना स्कटिक (बिल्लोर) की धारियों में ही पाया जाता है। सोने की खानों में धारी का पत्थर पहले मशीनों से कूटा और पीसा जाता है। उस बुरादे में से (बहते हुए जल द्वारा) पत्थर के बड़े बड़े करण और सोने के भारी करण एक ओर एकत्रित कर लिये जाते हैं।



श्रारेगाम नामक सोने की खान की मुख्य चानक (करीब ४७०० फुट महरी)

इनमें से अधिकतः सोना पारे द्वारा निकाल लिया जाता है क्योंकि पारा और सोना मिलकर एक प्रकार का धातुमेल (Alloy) बन जाता है जिसमें से अग्नि द्वारा तपाकर सोना किर प्राप्त हो सकता है। शेप सोना जो पत्थरों के कणों में अन्य धातुओं के खिनजों में मिला रह जाता है, क्लोरीन भैस अथवा पोटेशियम साइनाइड इत्यादि रसायनिक सम्मेलनों द्वारा पृथक कर लिया जाता है।

भारत की स्वंर्ण मिश्रित बाद्ध वाली निदयाँ:—धारियों के अतिरिक्त भारतवर्ष की अनेक निदयों के बालू में भी सोना पाया जाता है। कुछ निदयों के तो नाम मात्र से ही उसमें सोना मिलने की सम्भावना का पता चलता है। उदाहरणतः आसाम में ब्रह्मपुत्र की एक शाखा नदी का नाम "स्वर्ण-सीरी" है। इसी प्रकार विहार उड़ीसा के सिंघभूमि, मानभूमि जिलों में "स्वर्ण-रेखा" नाम की एक प्रसिद्ध नदी है जिसकी वालू में से सोना पुराने समय से ही निकाला जाता है परन्तु इस धंधे में आज कल दो तीन आने प्रतिदिन से अधिक नहीं मिलते। स्थानीय कारीगर नदी की वालू में से सोना वड़ी कुशलता पूर्वक निकाल लेते हैं। इसके लिये एक अण्डाकार तश्तरी का प्रयोग होता है जिसकी लम्बाई रू इंच और चौड़ाई १८ इंच होती है परन्तु गहराई केवल २९ इंच होती है। स्वर्ण-मिश्रित वालू को तश्तरी में लेकर और उसको वालू के ऊपर तक वार वार जल से भर कर कारीगर उसको इस प्रकार हिलाता है कि वारीक मिट्टी वालू में से शोध हो निकल जाती है और फिर केवल स्वच्छ वालू के कण और भारी धातुओं के कण ही रह जाते हैं। फिर उस तश्तरी का एक किनारा थोड़ा भुका हुआ रख कर उसमें जल ले लेकर इस प्रकार हिलाया जाता है कि वालू के भारी भारी अवयव तो तश्तरी के एक कोने में रह जाते हैं और शेप हल्के पदार्थों के कण जल द्वारा निकल जाते हैं। अन्त में काले रंग का भारी वालू रह जाता है जिसमें से पारा डालकर सोने के कण प्रथक कर लिये जाते हैं। निम्नलिखत स्थानों पर भी नदियों की बालू से सोना निकाला जाता है:—

ब्रह्मदेश: --यहाँ पर इरावदी और उसकी सहायक निदयों की बालू से सोना निकाला जाता है। इरावदी नदी की बालू में से बड़े पैमाने पर सोना निकालने का प्रयत्न किया गया था परन्तु उसमें अधिक सफलता प्राप्त नहीं हुई।

काश्मीर: -- यहाँ पर बाल्तिस्तान और लद्दाख प्रान्तों में सिन्धु नदी की घाटी में सोना निकाला जाता है।

पंजाब:—इस प्रान्त में अटक, अम्बाला और भेलम ज़िलों में सिन्धु और उसकी सहायक नदियों की बालू से सोना प्राप्त होता है।

संयुक्त प्रान्त: — पू० पी० में विजनौर ज़िले की नगीना तहसील में "सोना" नामक नदी की बालू में सोना मिलता है। जहाँ यह नदी बृटिश गढ़वाल की दिल्एी पश्चिमी सीमा को पार करके विजनौर ज़िले में प्रवेश करती है उस स्थान पर सोना स्थानीय कारीगरों द्वारा निकाला जाता है। ऐसा सुना जाता है कि सन् १९०४ में इस स्थान पर १०० मज़दूर प्रतिदिन काम किया करते थे। पिछले वर्षों में नैनीताल ज़िले से भी कुछ सोना उत्पन्न हुआ है।

इन स्थानों के अतिरिक्त मध्यप्रान्त, मैस्र और अन्य अनेक स्थानों की निद्यों की बालू में सोना पाया जाता है। दुर्भाग्यवश भारत को अनेक निद्यों ऐसी हैं जिनमें वर्ष भर जल का उतार चढ़ाव रहता है अर्थात् वे एक गित से नहीं बहतीं। इसिलिये उन निद्यों का वेग अधिक होने से बालू में सोने के कर्णों को अधिक मात्रा में एकत्रित होने का अवकाश ही नहीं मिलता और सोना इतने कम परिमाण में मिलता है कि आधुनिक प्रयोगा द्वारा निकालने में कुछ लाभ नहीं हो सकता। हाँ, स्थानीय लोगों के लिये अवकाश समय में बालू से सोना निकालने और कुछ द्रव्य प्राप्त करने का व्यवसाय अवश्य हो सकता है। परन्त बहुत सम्भव है कि किसी किसी नदी से सोना अब लाभपूर्वक निकाला जा सके क्योंकि आजकल अनेक ऐसी मशीनों का आविष्कार हुआ है जो बालू में से सोने को अन्य भारी

खिनजों के साथ केवल पृथक ही नहीं करतीं परन्तु उसमें से सोने को पारे से शोधकर निकाल भी लेती हैं। इन मशीनों को चलाने में बहुत थोड़े मनुष्यों की आवश्यकता होती है और ये एक दिन में १०० टन तक बालू में से सोना निकाल सकती हैं। इन मशीनों द्वारा उन स्वर्ण मिश्रित बालुओं का जो अब तक लाभदायक नहीं समभी जाती थीं उपयोग हो सकता है।

भारतवर्ष में सन् १९३४ ई० में सोने की जो उत्पत्ति हुई उसका व्यौरा इस प्रकार था:—

मैसूर राज्य		२,९१,६६,०७५ स	0 本	। सोना
विहार और उड़ीसा—		८,३२३	"	"
संयुक्त प्रान्त—		३९०	"	"
पञ्जाव		<u>८</u> ५	"	"
ब्रह्मदेश		६३,२५७	,,	, ,
	कुल	२,९२,७१,१३०	50	

(२-४) चाँदी, सीसा तथा जस्ता

चाँदी सीसा तथा जस्ता की मुख्य खिनज प्रायः गंधक और धातु के सम्मेलन के रूप में पाई जाती है। चाँदी की मुख्य खिनज "अजंन्टाइट", (Argentite) सीसा की "गैलेना" (Galena) और जस्ता की "स्फेलेराइट" (Sphalerite) कहलाती हैं। गैलेना और अजंन्टाइट दोनों खिनज सीमा के समान काले रंग की और चमकदार होती हैं। गैलेना के साथ अजंन्टाइट का थोड़ा सा श्रंश अक्सर पाया जाता है। परन्तु चृंकि यह दोनों खिनज देखने में एक समान हैं इस कारण चाँदी का अनुमान गैलेना पर रासायिनक प्रयोग किये बिना नहीं हो सकता। स्फेलेराइट का रंग इन दोनों ही खिनजों से मिन्न है। यह खिनज कुछ पीली मिली हुई भूरी या काली होती है। इस कारण गैलेना के साथ इसको सरलता से पहचान लेते हैं। चाँदी और सीसा की खिनज तथा कहीं-कहीं पर जस्ता की भी खिनज एक ही साथ मिलती है। कई स्थानों पर इनके साथ ताँबे की भी खिनज पई जाती है। ये सब खिनज अधिकतर बिल्लोर पत्थर की धारियों में मिलती हैं। अथवा कई प्रकार के श्राग्नेय शिला या जलज शिलाओं की तहों में मिलती हैं। जहाँ वे किसी समय आन्तरिक जलवाष्य द्वारा जमाई गई होंगी। इन धातुओं की खिनजों के साथ प्रायः विल्लोर, बेराइट (बेरियम की खिनज) केल्साइट (चूने की स्वच्छ खिनज) इत्यादि साधारण खिनजें और मिली रहती हैं।

कुछ चाँदी, सोने में मिली हुई, मूलतत्व के रूप में भी पाई जाती है। कोलार के सोने में चाँदी का श्रंश मिलता है। मद्रास प्रान्त के अनन्तपुर ज़िले के सोने में से चाँदी सन् १९२७ ई॰ तक पृथक की जाती थी। परन्तु अब यह कार्य अधिक लाभदायक न होने से त्याग दिया गया है। भारतवर्ष में सोने तथा गैलेना से चाँदी बहुत प्राचीन समय से ही निकाली जाती थी। म्नानी इत्यादि प्राचीन लेखकों ने उल्लेख किया है कि दिख्ण भारत

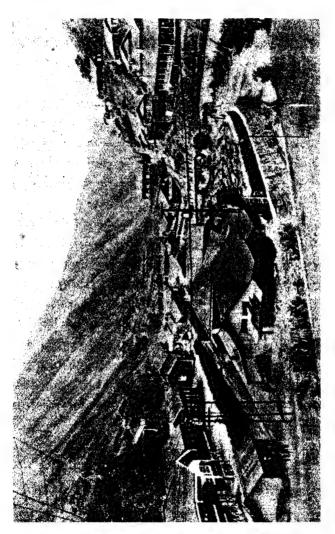
के मलाबार प्रान्त में तथा हिमालय के कुलू राज्य में उस समय भी चाँदी की बहुत खानें वर्तमान थीं। लोहे के बाद सीसा की ही खिनज प्राचीन समय में अधिक मात्रा में निकाली गयी प्रतीत होती है। राजपूताना, बिहार, मद्रास, खालियर, दितया, बलूचिस्तान इत्यादि अनेक स्थानों में सीसा की पुरानी खदानों के चिन्ह मिलते हैं। कदाचित् इन खानों से सीसा की खिनज को केवल उसमें से चाँदी पाने के ही हेतु निकाला गया होगा। बिहार के भागलपुर ज़िले में अनेक पहाड़ियों और निदयों के नामों में 'चन्द' या 'चान्दन' शब्द इत्यादि लगे हुए हैं। यह इस बात का चोतक है कि वहाँ की सीसा की खिनज से चाँदी निकाली जाती थी। जस्ता का व्यवसाय भारत में बहुत पुराना नहीं है। जिस वस्तु को हम दिन कह कर अपने मकानों इत्यादि में प्रयोग करते हैं वह वास्तव में दिन धातु नहीं है। वे चहरें लोहे की होती हैं जिनके ऊपर जस्ता अथवा रांगे की तह चढ़ी होती है जिससे लोहे पर मुर्चा न लगे। सन् १९१२ तक भारत में जस्ता बिल्कुल नहीं पैदा होता था। हाँ, उदयपुर राज्य के जावर स्थान पर सीसा-जस्ता की खिनज सत्रहवीं शताब्दी में बहुत निकाली गई थी। यहाँ की खान सन् १८१२ ई० के अकाल के समय में बन्द कर दी गई। टाड साहब ने अपने राजस्थान में इस खान में से राँगा निकालने का उन्नख़ किया है। परन्तु वास्तव में यहाँ जस्ता ही मिलता है।

इन धातुश्चों के भारतीय क्षेत्र:—ऊपर लिखे अनुसार यद्यपि चाँदी सीमा और जस्ता की खिनज भारत में अनेक स्थानों पर मिलती हैं। परन्तु आजकल भारतवर्ष की प्रायः ६६ द प्रतिशत चाँदी और सीसा तथा सब का सब जस्ता ब्रह्मदेश की उत्तरी शान नामक राज्य के बाडविन स्थान की खानों से ही प्राप्त होता है। इस स्थान के अतिरिक्त कुछ चाँदी कोलार के सोने में से निकलती है और कुछ सीसा ब्रह्मदेश के दिच्छिणी शान राज्य से तथा जैपुर राज्य में मवाई माधोपुर के पिंजोरी नामक स्थान से प्राप्त होता है।

चौदी की खपत संसार में सब से अधिक भारत में ही होती है। सन् १६२७ में चौदी की उत्पत्ति में भारत का स्थान संसार में छुठा था। जस्ता की उत्पत्ति में इस देश का नम्बर सन् १६२६ में नवौं था। यद्यपि सीसा की खिनज गैलेना तथा चौदीदार गैलेना भारत में अनेक स्थानों पर मिलती है। परन्तु आजकल सीसा, चौदी और जस्ता केवल ब्रह्मदेश में ही उत्पन्न होते हैं।

चाँदी-सीसा-जस्ता की बाडियन नामक खानों का वृत्तान्त:—ये खानें ब्रह्मदेश के उत्तरी शान राज्य में वर्तमान हैं। मिट्टी के तेल के कारखानों के बाद ब्रह्मदेश में ये ही खानें सब से प्रसिद्ध हैं। इन खानों के इधर उधर प्राचीन काल की जलज शिलाएँ—बालू तथा मिट्टी के पत्थर—मिलते हैं। बाडियन स्थान पर इन शिलाओं के नीचे आग्नेय ज्वालामुखीय 'रायोलाइट' (Rhyolite) नामक शिलाओं तथा उनकी राख से बनी हुई जलज शिलाओं की तहें मिलती हैं। चाँदीदार गैलेना तथा जस्ता की खिनज (स्फेलेराइट) कुछ ताँबे की खिनज के साथ मुख्यतः रायोलाइट की राख से बने पत्थरों में ही मिलती हैं। बाडियन की खानें बहुत प्राचीन हैं। यहाँ पर यनान के चीनियों द्वारा सेकड़ों वर्षों तक खिनज निकाली गई थी। सन् १४१२ ई० में यहां पर कार्य होने का ऐतिहासिक प्रमाण मिलता है। सन् १८६० ई० में उन चीनियों ने इन खानों का कार्य

बन्द कर दिया जिसका कारण यह बताया जाता है कि उस समय इन खानों की सुरंगें अभ्यन्तर (अधोमौमिक) जल तक पहुंच चुकी थीं और वे लोग उस जल को खान से बाहर न निकाल सकते थे। उस समय यनान देश की राजनैतिक परिस्थिति के कारण वहाँ के निवासियों की जानें ब्रह्मदेश में संकट में पड़ी रहती थीं। खानों के बन्द हो जाने का



चांदी-सीसा की 'बाडविन' नामक खान की बस्ती का एक दृष्य (श्रो० प्रो० एस० के० राय की कृपा

Æ

यह भी एक कारण होगा। सन् १९०२ में योरूपीय लोगों का ध्यान इस स्थान की ओर उन धातुमेल (slag) के ढेरों से आकर्षित हुआ जिसको चीनियों ने अपनी भट्टियों से बाहर चौंदी निकाल कर फेंक दिया था। ब्रह्मा माइन्स लिमिटेड नामक योरुपीय कम्पनी ने पहले पहल सन् १९०६ ई० में इन्हीं ढेरों से सीसा और चौंदी निकालना आरम्भ किया। सन् १६१६ ई० में यह कम्पनी ब्रह्मा कार्पोरेशन लिमिटेड नामक कम्पनी परिवर्तित हो गई और उसका दक्ष्तर लन्दन की जगह रंगून में बनाया गया। इस कम्पनी ने अपनी पूंजी के लिये दस दस रूपये के दो करोड़ शेअर रक्खे हैं।

भौगर्भिक अनुसन्धानों से पता चला है कि बाडविन का चाँदी-सीसा और जस्ता का जमाव संसार में सब से बड़ा और उत्तम जमाव है। इस जमाव के दो भाग बहुत प्रसिद्ध हैं एक को चीनी वाला जमाव और दूसरे को 'शान का जमाव' कहते हैं। इनमें पहला जमाव अधिक वडा है। उसमें चाँदी-सीसा और जस्ता की खनिजों का ठोस जमाव ५० फीट से १०० फीट तक चौड़ा और १००० फीट लम्बा है। इस जमाव में किनारों की ओर उपर्युक्त खनिजों के साथ ताँबे की भी खनिज मिली हुई पाई जाती है। इस जमाव से लगभग १००० फीट की गहराई तक की सब खनिज निकाली जा चुकी है। इस खान में 'टाइगर' नामक सुरंग सब से बड़ी है। इस सुरंग की खुदाई अप्रैल सन् १९१४ ई० में आरम्भ हुई थी और सितम्बर सन् १९१६ में समाप्त हुई । सुरंग की चौड़ाई ९ फ़ुट और ऊँचाई ८ फुट है। इसमें दो ट्राली-लाइनें हैं जिन पर होकर खिनजों से भरी हुई ट्रालियाँ विजली के इञ्जिन से फौलाद की रस्सी द्वारा खींची जाती हैं। सुरंग की लम्बाई दो मील है और यह पृथ्वीतल से ६५३ फीट नीचे है। जून १९३४ ई० में वाडविन की कुल खनिजों का परिमाण ४०६२५११ टन अनुमान किया गया था जिसमें घातुएँ लगभग २४ ६ प्रतिशत सीसा, १४ द प्रतिशत जस्ता, ० द४ प्रतिशत ताँवा और १८९ औंस चाँदी (प्रति टन सीसा) के हिमाब से होंगी । इस मात्रा में (३७०००) सैंतीस हज़ार टन ताँबे की खनिज सम्मिलित है।

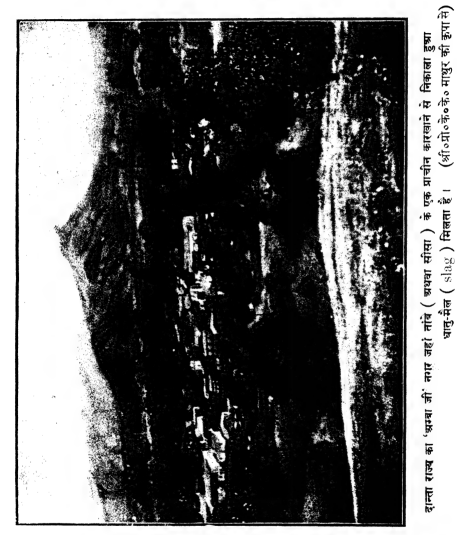
सन् १९३४ ई० में वाडविन की खान में एक करोड़ रुपये से अधिक का सीसा और ७४ लाख रुपये से अधिक की चाँदी उत्पन्न हुई थी।

(५) ताँबा

>

ताँबे की खिनजें अधिकतः गंधकदार सम्मलेन (सिम्मश्रण) होती हैं। उसकी मुख्य खिनज सोनामाखी (Chalcopyrite or copper pyrite) है जो ताँवा, गंधक और छोहे का सम्मेलन है। यह सोने के समान पीछी होती है। परन्तु इसके पाउडर का रंग काला होता है। या तो यह खिनज बिलोर की धारियों में अन्य धातु खिनजों के साथ मिलती है अथवा परिवर्तित शिलाओं में इसका जमाव पाया जाता है। प्रत्येक दशा में यह खिनज पृथ्वी के अन्दर से अत्यन्त गरम जल या घोल द्वारा लाकर जमा की गई होगी। ये गर्म जल या घोल प्रायः उन आग्नेय पिएडों से निकले थे जो पृथ्वी के अन्तस्थल में उंडे पड़ते जा रहे थे। सोनामाखी से ताँवा भिट्टियों में अनेक प्रयोगों के पश्चात् प्राप्त होता है। पहिले इस खिनज को खूब तपाया जाता है जिससे इसमें से गंधक का बहुत सा श्रंश निकल जाय। उस समय तांब, लोहे और गंधक का एक निविष्ट (concentrated) सम्मेलन रह जाता है जिसको मेट (matte) कहते हैं। इसको भिट्टियों में गलाकर लोहा और शेष गंधक दोनों को प्रथक कर दिया जाता है और इस प्रकार तांवा प्राप्त होता है। आधुनिक युग में ताँबे का मुख्य प्रयोग विजली के तार

हत्यादि के लिये होता है। परन्तु भारत में इसका तथा पीतल (ताँबा-जस्ता मिला हुआ धातु-मेल) और कांसे (ताँबा-राँगा मिला हुआ धातु-मेल) का प्रयोग अति प्राचीन समय से चला आता है। इन धातुओं के बर्तन हिन्दू गृहस्थी के एक आवश्यक अंग बने हुये हैं।



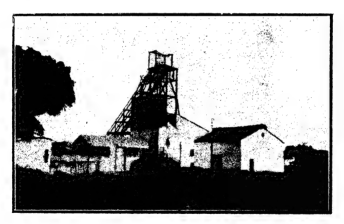
भारत के अनेक स्थानों पर लगभग दो हज़ार वर्ष पूर्व की ताँवा निकालने की प्राचीन खदानें मिलती हैं।

ऐसा अनुमान किया जाता है कि पुराने समय में राजपूताना तथा गढ़वाल, नैपाल, सिकिम इत्यादि हिमालय के पर्वतीय स्थानों में ताँवा बहुत मात्रा में निकाला जाता था। यू०पी० के कमायुँ ज़िले में १८ वीं शताब्दी के आरम्भ में गुरुखा राज्यकालू में ताँबे का व्यवसाय बड़ी उन्नति पर था। अलवर, भरतपुर, बँदी, उदयपुर, बीकानेर, जैपुर, तथा दान्ता इत्यादि अनेक देशी राज्यों में ताँबे के खनिज मिलते हैं जहाँ पर प्राचीन समय में ताँवा निकाला जाता था। दान्ता राज्य में लेखक को भौगर्भिक अनुसन्धान करने का अवसर मिला था। इस रियासत में गुजराती हिन्दुओं का पवित्र तीर्थ-स्थान "अम्बाजी" प्रसिद्ध है। इस स्थान के पास एक मील लम्बी एक छोटी सी पहाडी में ताँबे की खनिज का जमाव है। यद्यपि ताँवे की मुख्य खनिज सोनामाखी इस पहाडी के पृथ्वीतल पर कहीं नहीं मिलती तथापि इस पहाड़ी के अनेक पत्थरों में हरे अथवा नीले रंग के दाग़ (ताँबे के कारबोनेट खनिज पदार्थ के कण्) लगे हुये मिलते हैं। ताँबे की खनिज पृथ्वीतल पर वायु तथा जल के प्रभाव से प्रायः कारवोनेट या सल्फेट के रूप में परिवर्तित हो जाती है। हरे कारवोनेट को मेलेकाइट (malachite) और नीले को एज़राइट (Azurite) कहते हैं। ताँवे का सल्फेट नीला थोथा है। खनिज शास्त्र मं ऐसे चिह्न नीचे के ताँबे की ठोस खनिजों के द्योतक माने जाते हैं। इसके अतिरिक्त इस पहाड़ी पर अनेक गड्ढे खुदे हुये हैं और अम्बाजी नगर के आस पास प्राचीन भट्टियों में से फेंके हुये धातु मेल के देर मिलते हैं जिनसे पता चलता है कि प्राचीन समय में शायद एक हज़ार वर्ष पूर्व यहाँ पर ताँवे का एक वड़ा कारखाना रहा होगा। सम्भव है ताँबे के साथ सीसा भी निकाला जाता हो क्योंकि इस स्थान के पास सीसा की खनिज भी मिली है।

भारतवर्ष में तांबे की उत्पत्ति—उपरोक्त वृत्तान्त के अनुसार यद्यपि थोड़ा थोड़ा ताँवा अनेक स्थानों पर मिलता है तथापि आधुनिक युग में उसको निकाल कर विदेशी ताँवे से मुकाविला करना असम्भव हो गया है। भारत में प्रतिवर्ष, लगभग १ करोड़ ६८ लाख रूपये का ताँवा तथा २ करोड़ ६६ लाख की पीतल विदेशों से आती है। भारत का अधिकतर ताँवा विहार उड़ोसा प्रान्त के सिंघभूमि ज़िले की खानों तथा बाडविन की सीसा-चाँदी की खानों से उत्पन्न होता है। मद्रास के नेलोर ज़िले में तथा मेसूर राज्य में भी कुछ ताँवा निकालां गया है। हिमालय के दिच्चणी भाग के सिकिम, भूटान तथा नैपाल और दार्जिलिंग स्थानों में तांबे की खनिज मिलती तो बहुत है परन्तु अभी तक तांवा निकालने में सफलता नहीं मिली है। सन् १९३४ ई० में सिंघभूमि ज़िले की खानों से ३२८६७६ टन खनिज निकाली गई थी, जिसका मूल्य ३४१६८६६ रुपये हुए। इसके अतिरिक्त ब्रह्मा की वाडविन की खानों में करीव २२ लाख रुपये के ताँवे का मेट (matte) चाँदी सीसा की खनिज में से निकला। सन् १९३२ ई० में लगभग ७ हज़ार रुपये की खनिज मदास के नेलोर ज़िले से भी निकाली गई।

विहार-उड़ीसा प्रान्त का तांबे का क्षेत्र—इस प्रान्त में ताँवे की खिनिज सिंवभूमि और मानभूमि ज़िलों में मिलती है। मुख्य द्वीत्र सिंवभूमि ज़िले में लगभग ८० मील तक केरा, खरसावाँ, सेरीकोठ इत्यादि रियासतों में होकर पश्चिम से पूर्व अर्थात् दिव्यण पूर्व दिशा में चला गया है। यहाँ की मुख्य खिनज सोनामाखी ही है परन्तु उसके साथ ताँबे, लोहे और निकिल के गंधक दार सम्मेलन भी मिलते हैं। यहाँ की खिनज परिवर्तित शिलाओं की तहों में अनियमित इस से मिलती है। कहीं कहीं पर निकाले जाने योग्य

मात्रा में मिलती है। परन्तु अधिकतः खनिज के कण शिला में इस प्रकार बिखरे हुये पाये जाते हैं कि उनको निकालना निरर्थक होता है। जहाँ पर ताँबे की खनिजें निविष्ट होगई हैं (उदाहरणार्थ माटीगारा और मोसाबानी नामक खानों में) वहाँ पर वे खानें स्थापित करके निकाली जा रही हैं। इस सारे चेत्र में प्राचीन खदानों के चिन्ह मिलते हैं। इन खदानों में कुछ २००० वर्ष पूर्व की बताई जाती हैं। अंग्रेज़ों को इस चेत्र का पता पहले पहल १८३३ ई० में लगा। गत ५० वर्षों में इस चेत्र में अनेक योरोपियन कम्पनियों ने ताँवे का कार्य आरम्भ किया। परन्तु वे सब विफल रहीं। कारण, या तो उनको कहीं पर ताँबे का अच्छा जमाव न मिला अथवा अच्छा जमाव पाने के पूर्व ही कुछ कम्पनियों ने लाखों रुपये की पूंजी केवल मशीनों और कारखाने बनाने में व्यय कर दी। इसका फल यह हुआ कि कुछ समय के लिये कम्पनियों ने सिंघभूमि की खानों का ठेका ही लेना छोड़ दिया। तब सन् १९०६ से ९६०८ तक भारतीय ज्यालोजीकल सर्वे विभाग ने यहाँ के जमाव की उत्तमता प्रमाणित करने के लिये इस चेत्र में कई स्थानों पर बोरिङ्ग (boring) कराया जिससे केप-कौपर नामक कम्पनी का ध्यान इस ओर आकर्षित हुआ और उसने माटीगारा नामक स्थान का ठेका लिया। इस कम्पनी की मुख्य खान "राखा" नाम की प्रसिद्ध थी। इस स्थान की ताँबे की खनिज साधारण श्रे गी की है और बिल्लोर के पत्थर के साथ मिली हुई पाई जाती है। खान में सन १९१८ से सन् १६ इ३ तक कार्य खुब हुआ परन्तु अब प्रायः बन्द सा है।



गोसाबनी की खान का एक दश्य।

ताँवे के इस च्रेत्र में अधिक लाभदायक और प्रसिद्ध खान ''मोसाबानी'' है। जहाँ पर इएडियन कीपर कापोरेशन नाम की एक लिमिटेड कम्पनी कार्य कर रही है। इस कम्पनी की मुख्य खानें और कारखाना घाटिसला नामक स्थान के पास हैं। यह स्थान खड़गपुर से चक्रधरपुर जाने वाली बी॰ एन॰ लाइन पर है। सिंघभूमि ताँबे का मुख्य च्रेत्र इसी लाइन के आस पास चला गया है। मोसाबानी की खान में लगभग ६५० फुट की गहराई पर कार्य हो रहा है। लाखों रुपये लगाने के बाद इस कम्पनी को अब सफलता

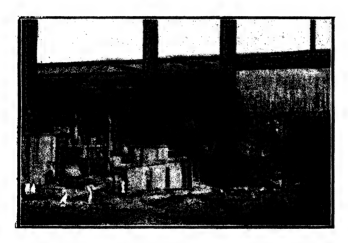
प्राप्त हुई है। घाटसिला के समीप ही कम्पनी ने मौभएडार नामक स्थान पर एक विशाल कारखाना तांबे की खिनजों को शोधने के लिये तथा तांबा तथ्यार करने के लिये स्थापित किया है। भारत में तांबे की खिनज से तांबा निकालने का यह ही मुख्य कारखाना है। सन् १६३४ में यहाँ पर ६३०० टन ताँबा निकाला गया। आज कल इस ताँबे का अधिकांश पीतल बनाने में खप जाता है। सन् १६३४ ई० में इस कारखाने में क़रीब हज़ार टन पीतल बनाई गई जो इसी देश में ५८४) ६० प्रति टन के हिसाब से बिकी, भारत में पीतल बनाने का यह कारखाना देखने योग्य है। मोसाबानी खान में ताँबे की खिनज का कुल परिमाण सन् १९३४ में ६३२१४३ टन (छोटे) था जिसमें ३ ०६ प्रतिशत ताँबे का ख्रांश है।

(६) एल्यूमीनम

एल्यूमीनम धातु की मुख्य खनिज 'वाक्साइट' (Bauxite) है जो धातु की उज्जमय भरम ' Hydrated oxide) है । बाक्साइट मिट्टी के रंग की होती है और प्राय: लाल या पीले लोहे के उज्जमय गेरू के साथ मिली हुई पाई जाती है। बाक्साइट और गेरू के गोल गोल दकड़े जिनका आकार मटर या बादाम के बराबर होता है। परस्पर सटे हुए बाक्साइट खनिज के पत्थर में दिखाई देते हैं। लोहे का ऋंश कम् होने पर ही बाक्साइट एल्युमीनम निकालने के उपयुक्त होती है बरना गेरू का श्रंश बहुत अधिक होने पर उस पत्थर को "लैटेराइट" (Laterite) के नाम से पुकारते हैं जिसको सड़कों के मोरम के काम में अन्य पत्थर और कंकड़ के स्थान पर प्रयोग करते हैं। लैटेराइट भारत में मुख्यत: मध्य प्रान्त और मध्य भारत में बहुत भिलता है । यह पत्थर भारत के जैसे जलवाय वाले देशों में ही पाया जाता है और प्राय: काले 'बेसाल्ट' नामक आग्नेय ज्वालामुखी ठोस पत्थर (तथा अन्य प्रकार के एल्यूमीनम के अवयवां वाले पत्थर) के जल और वायु के परिवर्तन से बनता है। वर्षा काल में जो जल ऐसे पत्थरों की पद्धिक्यों (विशेषत: समतल चोटी वाली और ढलवां) पर गिरता है वह पत्थरों में से एल्यूमीनम और लोहे के अवयवों को गोल कर नीचे ले जाता है । और किसी उपयुक्त स्थान पर उनको पृथक पृथक अवद्येपन (Precipitation) कर देता है। मध्य प्रान्त और मध्य भारत में गांवों के लोग प्रायः लेटेराइट से मकान बनाते हैं। इसका कारण यह है कि यह पत्थर खोदते समय तो मुलायम होता है परन्तु पृथ्वी तल पर आकर वाय से सुखकर कड़ा हो जाता है इस से मकान की दीवार स्वयं पुरूता हो जाती है। सीमेन्ट या गारे की बहुत कम आवश्यकता पड़ती है।

अन्य धातुओं से एल्यूमीनम धातु कहीं नई है। सन् १६०५ ई० में ही यह प्रमाणित हुआ कि भारतवर्ष के लैटेराइट के पत्थर के साथ उत्तम श्रेणों को बाक्साइट भी अधिक मात्रा में मिलती है जो एल्यूमीनम धातु निकालने के लिए अति उत्तम है। इसके लिये बिजली द्वारा भारी तस की जाने वाली भट्टियों की आवश्यकता होती है। दुर्भाग्यवश अभी हमारे देश में बिजली इतनी सस्ती नहीं है जिससे ऐसे ऐसे कारख़ाने स्थापित हो सकें। परन्तु इस देश में बाक्साइट से एल्यूमीनम निकालने का प्रयक्ष अब

हो रहा है। एलपूमीनम निकालने के अतिरिक्त बाबसाइट के और भी कई प्रयोग हैं। इस खनिज से फिटकरी तथा एलपूमीनम के अन्य लबगा बनाये जा सकते हैं। बाबसाइट की इंटें बनायी जाती हैं जिनका उपयोग धातु शोधने की भिट्टेयों में किया जाता है। ऐसी भिट्टेयों में किया जाता है। ऐसी भिट्टेयों में काधारण मिट्टी की इंटें पिघल जाती हैं। परन्तु बाबसाइट की इंटें नहीं पिघलती। इसके अतिरिक्त यह खनिज उत्तम सीमेन्ट तय्यार करने में तथा पत्थरों को खिसने, काटने और उन पर पालिश करने वाले पदार्थों के बनाने में भी काम आती है। मिट्टी के तेल इत्यादि द्रव्य पदार्थों को स्वच्छ करने और उनको रंगहीन करने में भी बाक्साइट की आवश्यकता होती है। संसार में बाक्साइट की उत्पत्ति लगभग १५ लाख टन प्रति वर्ष है। इस उपज का ७० प्रतिशत ऋंश एल्यूमीनम निकालने में, १५ प्रतिशत रसायन द्रव्य बनाने में, ⊏ प्रतिशत पत्थर काटने और घिसने के पदार्थी के लिये तथा ७ प्रतिशत ऋंश भट्टियों की इंटें और मिट्टी के तेल को साफ करने के काम आता है।



तांबे के कारखाने का भीतरी दृष्य ।

भारत में एल्यूमीनम को उपज-इस समय संसार की एल्यूमीनम धातु का व्यवस्थाय प्रायः फ्राँस, संयुक्त राज्य (अमरीका) हङ्गारी, गाइना, चेकोस्लोवेकिया तथा इटली देशों के ही हाथ में है। संसार की कुल वाक्साइट की उपज का आधा भाग केवल फ्रांस और संयुक्त राज्य (अमरीका) से ही आता है। भारतवर्ष में यद्यपि वाक्साइट का जमाव इन उपरोक्त देशों में से किसी भी देश से कम नहीं है तथापि इन देशों के मुकाबिले में यहाँ की पैदावार आज कल कुछ भी नहीं है। इस देश में जितनी वाक्साइट निकाली जाती है उसको वैसे ही बाहर भेजने का भी प्रयक्त किया गया परन्तु अधिक सफलता न हुई। कारण कि स्त्राज कल जो अन्य देशों में एल्यूमीनम बनाने के कारखाने हैं वे संसार की आज कल की मांग से कहीं अधिक एल्यूमीनम बनाने के लिये पर्याप्त हैं और उनके पास आवश्यकता से अधिक वाक्साइट उपरोक्त देशों से

आ रहा है। एल्यूमीनम धातु निकालने के लिये कारख़ाना स्थापित करने के लिये बहुत पूँजी की आवश्यकता होती है और उस स्थान पर सस्ती विजली का प्राप्त होना आवश्यक है। उपर्युक्त सुविधाएँ अभी तक न होने के कारण भारत में एल्यूमीनम की खनिज बहुत कम निकाली गई है वह भी कची ही दशा में बाहर भेज दी गई है। मद्रास प्रान्त तथा कोल्हापुर राज्य में एल्यूमीनम बनाने के कारखाने स्थापित हो रहे हैं।

भारतवर्ष में अव्वल नम्बर की वाक्साइट मध्य प्रान्त के बालाघाट जिले के बेहर पहाड़ को तथा जवलपुर जिले के कटनी स्थान की है। मध्यप्रान्त के सिउनी, मगडला ज़िलों और सरगुजा तथा जाशपुर रियासतों में, बिहार उड़ीसा प्रान्त के छोटा नागपुर डिवी-ज़न और कालाहागड़ी रियासत में, मध्य भारत की भूपाल और रीवाँ रियासतों में, बम्बई के सितारा, खेड़ा और अन्य ज़िलों में तथा मैसूर और काश्मीर राज्यों में उत्तम प्रकार की वाक्साइट पाई जाती है। लेखक को मध्य भारत की सोहावल रियासत में भी अच्छी वाक्साइट मिली है। आजकल कटनी (जबलपुर) तथा कपदवंज (खेड़ा गुजरात) नामक स्थानों में वाक्साइट अधिक निकाली जाती है। इनमें से पहले स्थान की खनिज एल्यूमीनम का रसायन द्रव्य (सल्फेट) बनाने तथा दूसरे स्थान की खनिज मिट्टी के तेल को स्वच्छ करने में प्रयोग की गई है।

(७) लोहा

लोहे का व्यवसाय भारतवर्ष में अति प्राचीनकाल में भी होता था। पत्थरों का लाल या पीला रंग प्रायः लोहें की किसी खनिज के अवयवों के कारण होता है। इस रंग के लिये यह आवश्यक नहीं है कि पत्यरों में लोहा अधिक मात्रा में ही हो। प्राचीन समय में ऐसे लाल या पीले रंग के किसी भी पत्थर में से स्थानीय लोहार सरलता पूर्वक छोटी सी भट्टी बनाकर लोहा निकाल लेते थे। इस प्रकार प्रत्येक स्थान की लोहे की आवश्यकता इन छोटे-छोटे कारखानों द्वारा पूरी की जाती थी। यही कारण है कि भारतवर्ष के प्राय: प्रत्येक पहाड़ी स्थान पर कहीं न कहीं उन पुरानी भट्टियों में से निकाला हुआ धातु-मैल (Slag) पड़ा हुआ मिलता है। आधुनिक विज्ञानवेत्ता उन प्राचीन कारीगरों के विषय में व्यंग सहित कहते हैं कि वे लोहे के विज्ञान की कुछ नहीं जानते थे, केवल हाथ के कार्य में वे चतुर थे। प्राचीन हिन्दुओं की लोहे की कारीगरी का एक प्रसिद्ध नमूना देहली की कुतुबमीनार का लोहे का लट्टा है। इस बीसवीं शताब्दी में संसार में लोहे के बहुत थोड़े कारखाने ऐसे हैं जो इतना बड़ा लट्टा तय्यार कर सकें। यह लट्टा पृथ्वीतल से २२ फीट ऊँचा है और करीब १ फीट ८ इंच पृथ्वी के अन्दर है। पृथ्वीतल के नीचे इसका आकार गेंद के समान हो जाता है जिसका न्यास २ फीट ४ इंच है। लट्टे का व्यास १६ ४ इंच है और यह बज़न में करीब ६ टन के है। इस लट्टे की आयु के विषय में यह प्रमाणित हुआ है कि द्वितीय चन्द्रगुप्त के राज्यकाल में ऋर्थात् सन् ४१५ ई० में यह लट्टा बनाया गया था। इस प्रकार इसको बने १५०० वर्ष से अधिक समय व्यतीत हो गया और तब हो से यह जलवायु का कोप सहन करता आरहा है। इस पर भी इस लोहे पर मोरचा बिल्कुल नहीं लगा है। योरुप तथा अमरीका के धात-विद्या के अनेक

विशेषज्ञ इस लहें से छोटे छोटे दुकड़े काटकर ले गये हैं। और उन्होंने अपनी प्रयोग-शालाओं में उस लोहे का पूरा पूरा विश्लेषण कर लिया है परन्तु फिर भी संसार का कोई भी देश ऐसा उत्तम (मोरचा न लगने वाला) लोहा बनाने में सफल नहीं हुआ है। देहली के लट्टे पर मोरचा क्यों नहीं लगता इसका कारण भी ठीक ठीक अभी समभ में नहीं आया। वैज्ञानिकों का यह मत है कि कदाचित् यह लट्टा लोहे के छोटे दुकड़ों को ढाल कर और वहीं पर जोड़ कर बनाया गया होगा। उदाहरणतः जब दो गज़ लट्टा बन गया होगा तो फिर दूसरी मही पृथ्वीतल से दो गज़ ऊँची बनाई गई होगी और वहीं



गोत्रा की लोहे की खान—ऊपर से १४०० फीट नीचे खनिज लाने के लिये बीच में ४४° के ढाल पर सड़क बनी है। (प्रो० एस० के० राय की कृपा से)

पहले लहे के दुकड़े में दूसरा दुकड़ा ढाल कर जोड़ा गया होगा। परन्तु आश्चर्य है कि लहे में कहीं पर एक भी ऐसा जोड़ साधारणतः दृष्टिगोचर नहीं होता। एक समय था जब भारत की 'बुट्ज़' नामक फौलाद की विदेशों में बहुत ख्याति थी। इस धातु को भारत-वासी छोटी छोटो घड़ियों (Crucibles) में बनाया करते थे। कहा जाता है कि २००० वर्ष पूर्व यह फौलाद भारत से पश्चिमीय देशों में भेजी जाती थी। डेमसकस की

तलवारें योक्प भर में प्रसिद्ध थीं। इन तलवारों के लिये फौलाद भारत से ही जाता था और इसके हेतु उस समय फारस देश के व्यवसायी अनेक आर्थिक और शारीरिक संकट भेल कर स्वयं भारत को आते थे। अस्तु।

लोहे की मुख्य खनिज ठोस काले या लाल गेरू का पत्थर, "हैमेटाइट" (Hematite) है। इसका पाउडर सदा लाल रंग का होता है। दूसरी खनिज काला चुम्बक पत्थर, मैग्नेटाइट (Magnetite) है। साधारण गेरू में मिट्टी का अर्था अधिक मिला हुआ होता है। मैग्नेटाइट के कुछ ही नमने स्वाभाविक चुम्बक होते हैं। परन्तु इस खनिज के सब ही नमूने लोहे के समान किसी कृत्रिम चुम्बक के स्पर्श से चुम्बकमय अवश्य हो जाते हैं। लोहे की ये दोनों खनिज लोहे और आक्सीजन तत्वों के सम्मेलन हैं। गेरू का पत्थर जलज शिलाओं के साथ अथवा परिवर्तित शिलाओं की तह में पाया जाता है और चुम्बक पत्थर का जमाव लोहमय आग्नेय शिलाओं के किनारे पाया जाता है अथवा ऐसी शिलाओं से नदी द्वारा पृथक होकर नदी पात्र में काले बालू के रूप में मिलता है। इस बाल में चुम्बक पत्थर के कर्णों के अतिरिक्त अन्य भारी खनिजों के करण भी पाये जाते हैं। लोहा इन दोनों खिनजों से भट्टियों में गलाकर ही निकाला जाता है। इन भट्टियों में लोहे की खनिज को चुने के पत्थर और कोक (Cok अधजला कोयला) के साथ मिलाकर ऊपर से उस समय डाला जाता है जब कि भट्टी अभि से तहीं हुई हों। चूने का पत्थर लोहे की खिनज में से बाल तथा अन्य मैल को अपने चुने के अवयव से उसका सम्मेलन कराके प्रथक कर देने में सहायक होता है और कोक लोहे की खनिज में से आक्सी-जन तत्व को खींच लेता है जिसके सम्मेलन से वह स्वयं जल जाता है। इसके जलने से और गरम गैसे बनतीं हैं जो फिर उन्हीं भट्टियों को गरम करने में काम आती हैं। इस प्रकार लोह धातु पृथक रह जाती है।

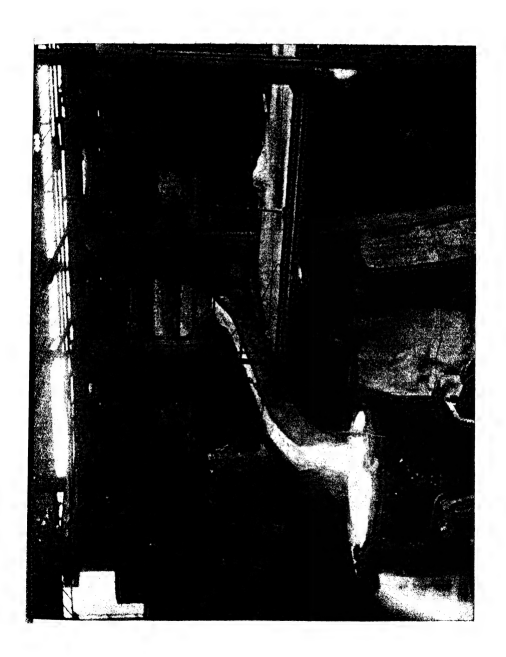
भारतवर्ष में लोहे की उपज—लोहा उन धातुओं में से है जिनकी आवश्यकता प्रत्येक देश को हर समय रहतो है। आधुनिक युग में हम किसी देश की स्पयता का अनुमान उसके लोहे के व्यय से भी कर सकते हैं। बृटिश राज्य में लोहे की उपज में भारत का नम्बर दूसरा है। सन् १९३४ ई० में भारत में लगभग ३० लाख रुपये की लोहे की खिनज निकाली गई और उसी वर्ष लगभग ८८ लाख रुपये की लोहे और फौलाद की बस्तुएँ विदेशों से मँगाई जाती हैं। बिहार के सिंघभूमि ज़िले में तथा उड़ीसा की क्योंन्भर, बोनाई और मयूरभक्त रियासतों में लोहे की खिनज का एक विशाल जमाव है जो कलकत्ते से २०० मील की दूरी पर है। भूगर्भवेत्ताओं का निर्णय है कि इस दोन्न के लोहे की खिनजों के जमाब की संसार के प्रथम श्रेणी के केन्द्रों में गणना की जायगी। इन उपरोक्त स्थानों के अतिरिक्त मध्य प्रान्त के चांदा और द्रुग ज़िलों में तथा मैसूर और ब्रह्मदेश में लोहा अधिक मिलता है और निकाला भी जाता है। मध्यप्रान्त में सन् १९३४ ई० में १२० छोटी छोटी देशी भट्टियाँ थीं जिनसे कुछ लोहा निकाला गया। सन् १९३४ ई० में भारत में लोहे की खिनज की उपज का ब्यौरा इस प्रकार था:—

स्थान	खनिज का परिमाण (टनों में)		खनिज का मूल्य (रुपयों में)	
बिहार उड़ीसा प्रान्त				
क्योन्भर	२९७४६१	टन ;	३९७४६१	रुपये
मयूरभञ्ज	६४५१०८	,,	९९८५१७	, ,,
सिंघभूमि	८१०५ ४७	"	१३३२३८१	,,
उत्तरी शान राज्य (ब्रह्मदेश)	२३९३०	,,	ह्यू ७ २०	',,
मध्यप्रान्त	595	"	२६६४	",
मैसूर	४७३८६	,,°	१४५०२६	"
कुल उपज	१९६६१८		33७१७35	

विहार और उड़ीसा प्रान्तों की लोहे की खिनजों का क्षेत्र—हन प्रान्तों में लोहे की मुख्य खिनज गेरू का पत्थर है जो परिवर्तित शिलाओं में अनियमित तहों के रूप में पाया जाता है। इस प्रान्त में सब से अच्छी खिनज सिंघभूमि ज़िले की कोल्हान, क्योंभर, बोनाई तथा मयूरभञ्ज रियासतों में हैं। यह जमाव लोहे की अति उत्तम खिनज के लिये प्रसिद्ध है। लोहे की कची धातु—गेरू का पत्थर—यहाँ पर पर्वत समूह के ऊपर ऊपर मिलता है। सुख्य पर्वत समूह तीस मील तक चला गया है और इसकी पहाड़ियों की औसत ऊँचाई मैदान से १५०० फीट है। इस समूह के दोनों ओर भी छोटी छोटी कई पहाड़ियाँ हैं जिनमें गेरू का पत्थर मिलता है। खिनज शास्त्रज्ञों का यह अनुमान है कि बिहार उड़ीसा के उपरोक्त स्थानों के लोहे की खिनज का परिमाण २०३ करोड़ टन से अधिक है जिसमें से कम से कम ६० प्रतिशत टन के हिसाब से लोह-धातु प्राप्त होगी।

भारत के लोहे के कारखाने—इस समय भारतवर्ष का अधिकतः लोहा केवल निम्नलिखित चार बड़ी बड़ी कम्पनियों द्वारा निकाला जाता है।

(१) बंगाल लोहे की कम्पनी, कुल्टी (बराकर) ई० आई० आर०:—लोहे के व्यवसाय में यह कम्पनी अधिक पुरानी है। आरम्भ में इसको आशा-जनक सफलता न मिली परन्तु जब सन् १८८६ ई० में इसका प्रबन्ध मारटन कम्पनी ने स्वयं अपने हाथ में लिया तब इसके कार्य की उन्नत्ति हुई। सन् १९३२ ई० में इसका प्रबन्ध कम्पनी ने फिर अपने हाथ में ले लिया। कुल्टी के पास कोयला तो अधिक मिलता ही है इसके अतिरिक्त थोड़ी सी लोहे की खनिज भी इस स्थान के पास ही बराकर नदी के किनारे मिलती है।



यह खिनज प्राय: मिट्टी के 'शेल' नामक जलज पत्थर में पीले गेरू के गोल तथा अरडाकार पिरडीकरण (Concretion) के रूप में मिलती है। इन्हीं दोनों कारणों से
यह स्थान लोहे के कारखाने के लिये उपयुक्त समक्ता गया था परन्तु अब सिंघभूमि की
कोल्हान रियासत में इस कम्पनी को पुरानी खिनज से कहीं अधिक अच्छी लोहे की खिनज
मिल गई है इससे वहीं की खिनज अब प्रयोग में लाई जाती है। कोल्हान रियासत में
पन्सिराबूर और बूडाबूर नामक दो मुख्य खानें इस कम्पनी की हैं जो बी० एन० आर०
के मनोहरपुर स्टेशन से कमशाः १२ और मिल की दूरी पर हैं। पन्सिराबूर में एक
करोड़ और बूडाबूर में १५ करोड़ टन लोहे की खिनज का अनुमान किया जाता है।
जिसमें करीब ६४ प्रतिशत लोहा है। सन् १६३४ ई० में इस कम्पनी ने करीब ४४ लाख
टन लोहे से कुसीं, रेल के स्लीपर तथा पाइप इत्यादि बनाए। उस समय कुल्टी के कारखाने
में करीब तीन हज़ार मनुष्य प्रतिदिन कार्य करते थे। इस कम्पनी के पास १ भिट्टयाँ
हैं जिनसे ५०० टन लोहा प्रतिदिन निकल सकता है परन्तु आजकल केवल एक या दो
भिट्टयाँ काम में आ रही हैं।

- (२) भारतीय लोहे और फौलाद की कम्पनी आसन्सोल:—यर्न एएड कम्पनी की एजेन्सी में यह लिमिटेड कम्पनी सन् १९१८ में ३ करोड़ की पूँजी से आरंभ हुई थी। कम्पनी के पास कोयले, चूने के पत्थर तथा लोहे की खिनिज की निजी खानें हैं। इस कम्पनी की गेरू पत्थर की मुख्य खानें सिंघभूमि की कोंल्हान रियासत में गोआ नामक स्थान पर हैं। यहाँ की खानों से ६० हजार टन प्रतिमास खिनज निकलती है। सन् १९३४ ई० में इस कम्पनी ने ४२०१७१ टन लोहा उत्पन्न किया। इस कम्पनी के पास ५०० टन की दो मिट्टियाँ हैं जिसमें लोहे की खिनज को शोधा जाता है। अपनी खिनज के उपयोग के अतिरिक्त वर्ड एएड कम्पनी से भी यह कम्पनी कभी आवश्यकता पड़ने पर कुछ खिनज मोल ले लेती है।
- (३) टाटा लोहे और फौलाद की कम्पनी टाटानगर (जमशेदपुर):—इस प्रसिद्ध मारतीय कम्पनी तो लोहे की खिनज की खानें मध्यप्रान्त के द्रुग ज़िले में, सिंवभूमि की कोल्हान रियासत में तथा क्योंन्कर और मयूरभञ्ज राज्य में वर्तमान हैं। कुछ वर्ष पूर्व तक इस कम्पनी की कुल आवश्यक खिनज केवल मयूरभञ्ज रियासत से ही निकाली जाती थी। यहाँ पर भी लोहे की मुख्य खिनज गेरू का पत्थर ही है जिसकी तहें मिट्टी तथा वालू के कुछ परिवर्तित जलज पत्थरों की तहों के साथ मिलती हैं। मयूरभञ्ज में खिनज के लिये मुख्य पहाड़ तीन प्रसिद्ध हैं—गुरुमिहसानी, मुलेपात और बादम पहाड़ गुरुमिहसानी की खिनज का अनुमान ६० लाख टन किया जाता है। जिसमें ६४ प्रतिशत टन लोहे का अंश है। मुलेपात की पहाड़ी में २० लाख टन और बादम पहाड़ में ६० लाख टन खिनज का अनुमान लगाया गया है। आजकल इस कम्पनी ने कोल्हान रियासत की अपनी खानों से भी खिनज निकालना आरम्भ कर दिया है। कारण कि यहाँ की खिनज मयूरभञ्ज की खिनज से कुछ नरम है और अधिक मोटी तहों में मिलती है। इस रियासत में टाटा की मुख्य खान नोआमएडी के नाम से प्रसिद्ध है। भारतवर्ष में फौलाद बनाने के लिए केवल टाटानगर का ही कारखाना है। इस कारखाने में भू भिट्टीयाँ हैं जिनसे



गोत्रा की लाहे की खान का दूसरा दश्य (प्रा० राय की कृपा से प्राप्त)



क़रीय तीन हज़ार टन तक लोहा प्रतिदिन निकलता है। सन् १६३४ ई० में इस कारखाने में ८,६२,०५४ टन लोहा, ५,६६,६८१ टन फौलांद और रेल की पटरियाँ तथा ५५३६ टन "फैरो मैक्कनोज़" नामक सख़्त फौलांद उत्पन्न हुई थी। टाटानगर का यह देशीय कारखाना देखने योग्य है।

(४) मैसूर राज्य का लोहे का कारखाना—भद्रावती:—सन १९१८ ई० में मैसूर राज्य ने शिमोगा नगर से ११ मील भद्रावती नामक स्थान पर लोहे का कारखाना स्थापित करने की एक योजना बनाई। परन्तु वह कारखाना सन् १६२३ में पूरा वन कर तैयार हुन्ना और उसी वर्ष प्रथम बार वहाँ लोहा निकाला गया। मैसूर राज्य में अनेक स्थानों में छोहे की खनिज मिलती है परन्तु इस कारखाने की मुख्य खानें कड़र ज़िले के बाबाबुदन पहाड़ पर हैं। यहाँ की खिनज भी गेरू का पत्थर हो है. यदापि अन्य स्थानों पर चुम्बक पत्थर भी बहुत मिलता है। इस कारखाने का सारा प्रवन्ध भारतीयों — मुख्यतः मैसुरवासियों के ही हाथ में है। इस कारखाने के लिये केवल कोयले की एक अड्चन है क्योंकि मैसूर में कोयला नहीं मिलता और अन्य प्रान्तों की कोयले की खानें यहाँ से बहुत दूर पड़ती हैं। यह भारत में लोहे का प्रथम बड़ा कारखाना है जहाँ पत्थर के कोयले के स्थान पर लकड़ी का कोयला (Charcoal) प्रयोग किया जाता है। लकड़ी की कमी को पूरा करने के लिये मैसूर राज्य की ओर से प्रतिवर्ष एक नया जङ्गल रोपा जाता है। इस प्रकार कुछ वर्ष बीतने पर जितनी लकड़ी एक वर्ष में व्यय हुआ करेगी उतनी ही लकड़ी का जंगल नया बड़ा होकर तैयार हो जाया करेगा। इस प्रकार लकड़ी की कमी कभी प्रतीत न होगी। इस कारखाने के पास अभी केवल एक ही भट्टी है जिससे करीय ८० टन लोहा प्रतिदिन निकल सकता है। सन १९३४ ई० में इस कारखाने में १७८८५ टन लोहा तैयार हुआ था।

(८) मैङ्गनीज

मैङ्गनीज़ धातु को आधुनिक काल की एक धातु कह सकते हैं। इस धातु का मुख्य प्रयोग विशेष सख्त और कड़ी फौलाद बनाने में होता है। इस के लिये लोहे और मैङ्गनीज़ का धातु मेल किया जाता है जिस को "फेरो-मैङ्गनीज़" कहते हैं। पोटेशियम परमेङ्गनेट (रासायनिक पदार्थ जो कुएँ के जल को स्वच्छ करने के लिये प्रयोग किया जाता है) इसी धातु का एक लवण है। मैङ्गनीज़की पायरालूसाइट (Pyrolusite) नामक खनिज (धातु और आक्सीजन का सम्मेलन) कांच का रंग उड़ाने में, रोग़न और वार्निशों को सुखाने में, तथा विजली की बैटरियों में और आक्सीजन, किलोरिन इत्यादि गैसों के बनाने में काम आती है। मैङ्गनीज़ धातु अक्सर काले रंग की प्राकृतिक मस्मों के स्प में पाई जाती है। इन खनिजों के भिन्न र नाम हैं' परन्तु भारतवर्ष में मैङ्गनीज़ को मुख्य खनिज साइलोमेलन (Psilomelane) और बोनाइट (Braunite) ही अधिक मिलती है। ये दोनों खनिज ठोस काले रंग की होती हैं परन्तु साइलोमेलन कुछ नरमऔर रवा हीन (Amorphous) होता है और बोनाइट कड़ा और रवादार (Crystalline)

इसके अतिरिक्त पाइरोलूसाइट और वैड नामक खिनज भी कहीं कहीं थोड़ी मात्रा में मिलती हैं। ये दोनों ही इतनो नरम होती हैं कि इन को छूने से ही ऊँगली पर स्याही लग जाती है। इन में पाइरोलूसाइट ठोस और रवादार होती है और वैड खाहीन और काले काजल के समान।

मैङ्गनीज़ का व्यवसाय भारत में सन् १८६१ में आरम्भ हुआ। उस वर्ष मद्रास के विज़ीगापटम ज़िले में मैङ्गनीज़ की खिनज को निकालने के लिये एक कम्पनी बनी। सन् १८६६ ई० में मध्य प्रान्त के अनेक स्थानों में मैङ्गनीज़ की खिनजों के उत्तम जमावों का पता लगाना आरम्भ हुआ जिस के फलस्वरूप इस व्यवसाय में इतनी शीघता से उन्नति हुई कि सन् १६०८ में भारत ने मैङ्गनीज की उपज में संसार में प्रथम स्थान प्राप्त कर लिया। परन्तु अब मैङ्गनीज की उपज में रूस भारतवर्ष से बढ़ गया है। भारतवर्ष में मैङ्गनीज की खिनजों का जमाव निम्न लिखित स्थानों में निम्नलिखित प्रकार की शिलाओं में पाया जाता है:

- (१)मैङ्ग नीज़-दार प्राचीन आग्नेय शिलाओं में कहीं कहीं इस घातु की खिनज निविष्ट होगई है। इस प्रकार की खिनज मद्रास प्रान्त के गंजाम और विज़ीगापटम स्थानों में पाई जाती है।
- (२) प्राचीन काल की परिवर्तित जलज शिलाओं की तहों में मैझनीज़ की खिनजों का जमाव मिलता है। इन जलज शिलाओं में आरम्भ से ही मैझनीज़ के कण् वर्तमान थे, तत्पश्चात् ताप तथा दवाव से जब ये शिलाएँ परिवर्तित हुई तो मैझनीज की खिनज किसी किसी स्थान में अधिक निविष्ट हो गई। इस प्रकार के जमाव मध्य-प्रान्त के बालाबाट भएडारा, छिन्दवाड़ा, नागपुर और सिउनी जिलों में; मध्यभारत की भावुआ रियासत में थिहार-उड़ीसा प्रान्त की गंगपुर रियासत में तथा वस्वई प्रान्त के नारुकोट, पंचमहल और छोटे उदयपुर इत्यादि स्थानों में मिलते हैं।
- (३) उपरोक्त परिवर्तित शिलाओं के ऊपर और उन से उत्पन्न जो कहीं कहीं लेटराइट सामक शिला मिलती है उस में कहीं कहीं में ज़नीज़ की खिनज पाई जाती है। ये खिनज मैं सूर राज्य के चीतल द्रुग, कड़ूर, शिमोगा और टमकर ताल्लुकों में, मद्रास के संदूर तथा वेलारी, ज़िले में, मध्याप्रन्त के जब्बलपुर जिले तथा बिहार और उड़ीसा की क्योन्भर रियामत और सिंघभूमि जिले में पाई जाती है। इनके अतिरिक्त वम्बई के धारवाड़ और रत्नागिरी स्थानों में तथा गोआ में भें ज्ञनीज़ की खिनज इसी प्रकार की है।

भारतवर्ष में मैङ्गनीज़ की उपज: संसार में मैङ्गनीज़ की उपज में भारतवर्ष और रूस ही प्रथम देश हैं। गत महायुद्ध में भारतवर्ष से बाहर जाने वाली मैङ्गनीज़ की खनिज पर सरकार को बड़ी कड़ी दृष्टि रखनी पड़ती थी क्योंकि यह धातु सख्त फौलाद के तोप गोले इत्यादि बनाने के काम में आती हैं। जर्मन देश युद्ध से पूर्व इस धातु के खनिज

[🛞] लेटेराइट शिला की परिभाषा एल्यूमीनम के वृतान्त में देखिये। लेखक

भारत से ही मँगाता था। युद्ध के समय यह आवश्यक था कि मैङ्गनीज़ जैसी धातु के खिनज शत्र के देश में न पहुँचने पावें।

सन् १९३४ में भारतवर्ष में मैङ्गनीज़ की खनिज ४०६३०६ टन निकाली गई। उस वर्ष ३८०४१६ टन खनिज लगभग ७१ लाख रुपये मूल्य की विदशों को भेजी गई। सन् १६३४ में भारत में मैङ्गनीज़ की खनिजों का ब्योरा इस प्रकार था:—

प्रान्त तथा स्थान	परिमास टनों में	मूल्य रुपयों में
(१) विहार-उड़ीसा (योनाई, क्योंन्भर, सिंघभूमि)	७२३५२ टन	७९००३३
(२) बम्बई (बेलगांव, छोटा उदयपुर,उत्तरी कनारा, पंचमहत्त)	आङ्कड़े प्राप्त नहीं	
(३) मध्यप्रान्त (वालाघाट, भएडारा, क्रिन्दवाड़ा, नागपुर)	१⊏६०२५ टन	३ ३० ६१६०"
(४) मद्रास (कर्नृष्ट, संड्रर, विजगापटम)	१४७५०१ टन	१०६११६७
(५) मैसूर राज्य (चीतलद्रुग, शिमोगा,	४२८	२१३२
कुल उपज	४०६३०६ टन	प्र६२४६२ रुपये

भारत को मैङ्गनीज़ की खिनजों का प्रधान खरीदार देश ब्रिटेन, जापान और फ्रान्स हैं। सन् १९३४ में भारत से इन देशों को ३२२२७४ टन खिनज भेजी गई जिस का मूल्य ६० लाख रुपये के लगभग था। इस के अतिरिक्त बेलजियम, इटली, जर्मनी तथा अमरीका इत्यादि देशों को भी मैङ्गनीज़ की खिनज यहाँ से यहुत भेजी जाती है। भारत के लोहे और फौलाद के कारखानों में भी भारतीय खिनज की खपत बढ़ती जाती है और आशा की जाती है कि ज्यों ज्यों भारत में लोहे और फौलाद के व्यवसाय की उन्नित होगी त्यों त्यों यहाँ के मैङ्गनीज़ का व्यापार भी चमकेगा। हर्ष का विषय है कि इन दोनों ही धातुओं, लोहे और मैङ्गनीज़, की खिनजों के जमाय भारतवर्ष में बहुत अच्छे मौजूद हैं।

(९) क्रोमियम

क्रोमियम भी एक आधुनिक धातु है जो मैक्कनीज़ के समान ही सख्त फौलाद बनाने के काम में आती है। क्रोमियम के अनेक रासायनिक सम्मेलन फोटोग्राफी, चमड़े और रंगों के व्यवसाय में इस्तेमाल होते हैं। क्रोमियम की मुख्य खनिज क्रोमाइट है जो लोहे के चुम्बक पत्थर के समान काले रंग की होती है। कोमाइट लोहे और कोमियम की भरमों का सम्मेलन है। इस खनिज के पाउडर का रंग मिटियाला काला होता है। और लोहे के चुम्बक पत्थर के पाउडर का स्याह काला। यही साधारण अन्तर दोनों खनिजों में है। कोमाइट खनिज से धातु और कोमियम और लोहे का धातु-मेल—"फेरो-कोम विजली की मिट्टियों में शोध कर बनाया जाता है। कोमाइट की ईटें धातु शोधने की मिट्टियों में अग्नि प्रतिरोधक होने के कारण काम आती है।

कोमाइट खनिज प्राय: लोहे और मैग्नेशियम वाली आग्नेय शिलाओं में पाई जाती है। ये शिलाएँ किसी कल्प में पृथ्वीतल से बहुत नीचे पिघले हुए गिएड के ठएडे होने से बनी होंगी। इस समय वे शिलाएँ पृथ्वीतल पर दृष्टिगोचर होती हैं क्योंकि उनके ऊपर के पत्थरों हा जमाव कालान्तर में वर्षा, जलवायु, तथा अन्य भौगर्भिक शक्तियों द्वारा धुल गया है।

भारतवर्ष में क्रोमाइट की उत्पत्ति:—भारत में क्रोमाइट वाले पत्थर विल्विस्तान विहार-उड़ीसा और मैसूर राज्य में मिलते हैं। विल्विस्तान की ज़ोब और पिशन नदियों की घाटियों में क्रोमाइट का पता सन् १९०१ में लगा। मैसूर में यह खनिज सन् १६०७ में पहले पहल निकाली गई। इस राज्य के इसन, मैसूर, कड़र और शिमोगा ज़िलों में ही क्रोमाइट अधिक मिलता है। विहार-उड़ीसा प्रान्त के सिंघभूमि जिले में भी सन् १६०७ ई० में ही क्रोमाइट का पता लगा।

सन् १६३३ में भारतीय कोमाइट की उपज इस प्रकार थी:-

स्थान	परिमाण टनों में	मूल्य रुपयों में
ज़ोब घाटी (बिलोचिस्तान)	२३४६ टन	३५१९० रुपये
सिंवभूभि (विहार-उड़ीसा)	७०१०,,	६२२३७,,
इसन तथा मैम्र (मैस्र राज्य)	१२२२०,,	१८८६३९,,
कुल उपज	२१४७६ टन	३१००६६ रुपरे

(१०) टङ्गस्टन

मैज्जनीज़ और कोमियम के समान टज्जस्टन (Tungsten) धातु का भी आवि-कार नया ही है। यह धातु अथवा इसका और लोहे का धातु-मेल ("फेरो टज्जस्टन") भी विशेष प्रकार की फीलाद बनाने के काम में आते हैं। प्रायः सब तेज चलने वाले और काट-छाँट करने वाले यंत्र इसी फीलाद के बने हुये होते हैं। आजकल इस फीलाद को बनी हुई खराद करने की एक ही मशीन द्वारा एक मनुष्य साधारण फीलाद की मशीन के मुकाबिले पचगुना कार्य प्रति दिन अधिक कर सकता है। इस उपयोग के अतिरिक्त टक्सस्टन धातु बिजली के लैम्प के तार बनाने में भी काम आती है। यदि किसी देश को इस धातु से अथवा इस से बने पदार्थों से वचित कर दिया जाय तो वह देश शीघ ही अन्य सभ्य देशों से उद्योग में पिछड़ सकता है।

टङ्गस्टन की मुख्य खनिज "वुल्करम" (Wolfram) है जो टङ्गस्टन लोहे और मैङ्गनीज़ की भरमों का रसायनिक सम्मेलन है। इसी खनिज को विजली की भट्टी में शोध कर धातु निकाली जाती है। वुल्करम का रंग काला होता है और यह एक ओर अधिक चमकदार होता है। इसका पाउडर भी मटियाले काले रंग का होता है। साधारण अन्य धातु की खनिजां से यह खनिज अधिक भारी होती है। वुल्करम (प्राय: रांगा की खनिज सहित) विक्लोर पत्थर की धारियों में पाया जाता है। ये धारियों प्रनाइट नामक आग्नेय शिला के पास की भूमि में पाई जाती हैं। कहीं कहीं ऐसी धारियों के पास ही वुल्करम के कण नदियों के बालू में भी पाये जाते हैं। परन्तु इस खनिज की ठोस शिलाओं से अधिक दूरी पर नदियों में वुल्करम के कण नहीं मिलते क्योंकि इस के अवयव जल और वायु से शोध ही परिवर्तित हो जाते हैं और उन के स्थान पर अन्य पदार्थ बन जाते हैं।

भारतवर्ष में टक्सरन की उपज—यद्यपि बहादेश में इस धातु की तुल्फरम खनिज का पता सन् १८४० ई० में ही लग चुका था परन्तु इस खनिज की उचित खोज सन् १९०८ में ही ज्यालोजीकल सर्वे विभाग द्वारा हुई। उसी समय से बहादेश में तुल्फरम के व्यवसाय की इतनी उन्नति हुई कि सन् १९१४ में महायुद्ध आरम्भ होने पर जब जर्मन देश ने बृटिश राज्य को उङ्गस्टन देना बिल्फुल रोक दिया तो भारत से ही उस समय टङ्गस्टन की माँग पूर्ण की गई थी। महायुद्ध के समय यहाँ पर क़रीब २४३७ टन प्रतिदर्ष तुल्फरम निकाला गया था। युद्ध के पश्चात् ससार में टङ्गस्टन की खपत केवल आधी रह गई। इस कारण भारत में भी इस धातु का व्यवसाय मन्दा पड़ गया।

भारतवर्ष में ब्रह्मदेश में ही टङ्गस्टन की खनिज निकाली जाती है। यहाँ पर बुल हरम के जमाव ७०० मील लम्बी भूमि में कहीं कहीं पर पाये जाते हैं। इस चेत्र में टेवाय मरगुई, थाटन और एम्हर्स्ट ज़िले तथा दिल्लिश शान राज्य भी आ जाते हैं। इन सब स्थानों में टेवाय ज़िला ही मुख्य है। ब्रह्मदेश के बाहर बिहार के सिंघभूमि जिले में तथा मध्य प्रान्त में अगर गाँव और मारवाड़ के डिगाना स्थान में भी थोड़ा सा बुल हरम पाया जाता है।

सन् १६३४ में भारत में बुलकरम की उपज का व्यौरा इस प्रकार था:--

स्थान स्थान	परिमाण (टन)	मूल्य (रुपये)
ब्रह्म देश :—		
मरगुई	१२१ द टन	७७०४६ रुपये
करेनी राज्य	१९९५.०,,	२२७१६०६,,
टेवाय	१२०१°७,,	१४२६७४४,,
थाटन	₹°°0,,	१४२२५
कुल उपज	३३२⊏ ५ टन	३७⊏६२१ रुपये

(११) रांगा

रांगे की पतली तह लोहे की चहरों पर चढ़ाई जाती है जिससे लोहे पर काई न लगे। इसके अतिरिक्त रांगा कई धातु-मेल जैसे कांसा इत्यादि बनाने के काम में आता है। रांगे की मुख्य खिनज कैसीटेराइट (Cassiterite) है जो रांगे की एक प्रकार की भस्म (Oxide) है। यह खिनज काले या कुछ कुछ पीले रंग की होती है और अधिक भारी होती है। इस खिनज को भिट्टियों में शोध कर रांगा निकाला जाता है। कैसीटेराइट या तो बिल्लोर की धारियों में मिलती है अथवा नदीपात्र के बालू में। धारियों में कैसीटेराइट के साथ प्रायः टक्सस्टन की खिनज भी मिलती है। बहा देश में तो रांगे और टक्सस्टन की खिनज साथ साथ प्रत्येक स्थान पर ही मिलती है। परन्तु नदीपात्र में (मुख्य जमाव के पत्थरों से दूर) केवल रांगे की खिनज ही मिलती है क्योंकि इस खिनज पर जल का प्रभाव कम होता है।

भारत में रांगे की खिनज की उत्पत्ति:—ब्रह्म देश के टङ्गस्टन वाले सब स्थानों पर रांगे की खिनज मिलती है। टङ्गस्टन का प्रयोग तो आधुनिक काल में विदित हुआ परन्तु ब्रह्मदेश के रांगे के जमाव प्राचीन समय से ही प्रसिद्ध थे। सन् १५६६ ई० में रेलफ फिच नामक विदेशी यात्री ने अपने कृतान्त में टेवाय जिले की रांगे की खानों के विषय में उद्धेख किया था। ब्रह्मदेश से बाहर विहार के हजारीवाग जिले के पिहरा, दोमचान्च तथा नुरुङ्गा इत्यादि स्थानों में और गया जिले में भी थोड़ी सी कैसीटेराइट पाई जाती है। कहा जाता है कि नुरुङ्गा में सन् १८६८ में स्थानीय कारीगरों ने इस खिनज को लोहे की खिनज समफ्रकर इससे लोहा निकालना चाहा तो लोहे के स्थान पर सफेद धातु पाकर उनको आश्चर्य हुआ और उसको चौदी जानकर वे उसे रानीगंज बेचने के

लिये लाये । तब एक ऋंग्रेज सज्जन को इस खनिज का पता लगा । सन् १६३४ में भारत में करीब ६⊏ लाख का राँगा विदेश से आया था ।

सन् १६३४ में ब्रह्मदेश में कैसीटेराइट की उपज इस प्रकार थी:---

स्थान	परिमास (टनों में)	मूल्य (रुपयों में)
एम्हरुट	३२:६ टन	५०६३२ रुपये
मरगुई	१ ३५ ७°३,,	२२९०१०२,,
करेनी राज्य (मुख्यतः माउची की खान)	१८६४.०"	३३२०५६०,,
टेवाय	२५१२.०,,	४५०००६४,,
थाटन	પ્ર .ક,,	58E0,,
कुल उपज	५्⊏०१'२ टन	१०१७०३४८ रु०

द्वितीय खगड

कोयला तथा मिट्टी का तेल

(१) कोयला

कोयला अधिकतः कार्बन, हाइड्रोजन और आक्सीजन तत्वों के कई सम्मलनों के मिश्रण से बना है। इसमें प्रायः चार मुख्य पदार्थों का संमिश्रण रहता है —(१) कार्बन। (२) हाइड्रो-कार्बन (कार्बन-हाइड्रोजन के वाष्पीय सम्मेलन) तथा कार्बन-आक्सीजन के वाष्पीय सम्मेलन, (३) जल-श्रंश (४) राख। इसके अतिरिक्त गंधक और नाइट्रोजन तत्व भी कोयले में थोड़े से मिलते हैं परन्तु उनका महत्व अधिक नहीं है।

कोयले के रासायनिक सङ्गठन तथा भौतिक गुणों के अनुसार उसको चार मुख्य श्रं णियों में विभाजित किया जाता है:—

- (१) "पीट" कोयला—पह बहुत मुलायम, भूरे या काले रंग का तथा रेशेदार होता है। ये रेशे उन उद्धिज पदार्थों के होते हैं जिनके परिवर्तन से यह बनता है। पीट वनस्पितयों से कोयला बनने की प्रथम सीढ़ी का द्योतक है। यह प्रायः दलदलों (Marshes) में वनस्पितयों के एकत्रित होकर जल में सड़ने और गलने से बना करता है। पीट का औरत घनत्व (Density) पृथ्वीतल के उद्धिज पदार्थों से तिगुना होता है। यह अनुमान किया जाता है कि उद्धिज पदार्थों के परिवर्तन में उनका ३० प्रतिशत अप्रा निकल जाता है और ७० प्रतिशत अप्रा पीट के रूप में रह जाता है।
- (२) "लिग्नाइट" या भूरा कोयला—इसमें वनस्पतियों का बहुत सा भाग, पूर्ण रूप से कोयले में परिवर्तित हो जाता है और केवल कहीं कहीं उद्भिज रेशे दृष्टिगोचर होते हैं। पीट और शुद्ध कोयले के बीच में लिग्नाइट का स्थान है। इसका रंग काला या भूरा होता है। जलने में यह बहुत धुंआ देता है। शुद्ध कोयलों से यह इलका होता है। पीट मुख्यत: दवाव से धीरे धीरे लिग्नाइट में परिवर्तित हो जाता है। इस किया में पीट का बहुत सा जल निकल जाता है। पृथ्वीतल के उद्भिज पदार्थों से इसका घनत्व पचगुना होता है। इस कोयले में एक मुख्य अवगुण यह है कि शीघ चूर चूर हो जाता है इसमे इसका बहुत सा स्रांश इधर उधर ले जाने में तथा रखने में ही चूर्ण हो जाता है अथवा धुए में अधजले कर्णों के रूप में रही चला जाता है।
- (३) 'बिटुमेन' दार श्रथवा धुश्राँदार कोयला—सामान्य कोयला इसी श्रेणी का होता है। इसमें उद्धिज पदार्थों के रेशे विल्कुल नहीं मिलते। यह कोयला प्रायं: काले रंग का होता है और जलने में लिग्नाइट से कम धुआं देता है। गरम होकर यह कुछ फूल सा जाता है। लिग्नाइट से यह कुछ भारी होता है। और हवा में पड़े रहने पर उतना चूर चूर भी नहीं होता। यह कोयला चमकहीन अथवा चमकदार होता है और प्राय:

इसके एक ही दुकड़े में चमकदार और चमकहोन दोनों परतें दृष्टगोचर होती हैं। इस कोयले को ख़ूने से ही उंगली पर काला दाग़ लग जाता है।



भारिया चेत्र के कोबले के साथ की शिलाओं में पत्तियों के चिन्ह (इस प्रकार की पत्तियां ग्राजकल कहीं नहीं मिलतीं, । बड़ी पत्ती ६ इम्च लम्बी हैं)

(श्री बी० भार्गव की कृपा से)

(४) "एन्थरेसाइट" कोयला—यह कोयला काले पत्थर के समान प्रतीत होता है। इसको छूने से उँगली में दाग नहीं लगता। यह कोयला अन्य कोयलों से भारी होता है। इसका घनत्व पृथ्वीतल के उद्भिज पदार्थों से छः गुना है। असली ऐन्थरेसाइट कोयलें को ज्वाला नीलो तथा कुछ कम प्रकाशवाली होती है और उसमें धुआँ नहीं होता। आरम्भ में यह कोयला अधिक देर में आग पकड़ता है। प्रायः लकड़ी के ईंधन से तो यह सुलगता ही नहीं। इस कोयले में कार्बन का ऋंश ६५ प्रतिशत तक होता है और अन्य अवयव वहत कम होते हैं। इस कारण यह कोयला अन्य कोयलों से शीघ जल जाता है परन्तु जलने में यह उनसे कहीं अधिक गर्मी देता है।

दशाव तथा ताप से परिवर्तित होकर कहीं कहीं को पत्ते से 'मेफाइट' नामक खनिज वन जाती है, जिसमें प्रायः शत प्रतिशत कार्बन ही होता है। मेफाइट घनत्व में उद्धिज पदार्थों से नौ गुना भारी होता है। सब कोयलों में ज्यों ज्यों कार्बन का ऋश बढ़ता जाता है उनका जलने का ताप कम भी बढ़ता जाता है। इससे मेकाइट बहुत ही अधिक देर में जलता है। इसी कारण इस खनिज की गणना कोयलों में नहीं की जाती।

जिस कोयले में कार्यन का अध्य अधिक होता है और जलाने पर जल और वायु कम निकलते हैं और राख कम रह जाती है वही उत्तम श्रेणी का माना जाता है। कारखाने की भट्टियों में अकसर अध-फुका कोयला इस्तेमाल किया जाता है, जिसको 'कोक' (coke) कहते हैं। जलने में कोक कच्चे कोयले से अधिक गर्मी देता है परन्तु उत्तम कोक विशेष प्रकार के कोयलों को ही फूंक कर प्राप्त हो सकता है सब कोयलों से नहीं।

कोयले की भौगर्भिक उत्पत्ति कोयला प्राचीन समय के जंगलां तथा दलदलों की बनस्पतियों के धीरे धीरे रासायनिक परिवर्तन से बना है। इस परिवर्तन में ताप तथा दबाव से पुराने उद्धिजों के अयवयों में से आक्सीजन और हाइड्रोजन का ग्रंश कम हो गया और इस प्रकार कार्बन अधिक परिमाण में रह गया और वे उद्धिज पदार्थ अधिक ठोस, भारी और भजनशील (brittle) होकर कोयले में परिणित हो गये। निम्नलिखित रासायनिक विश्लेषणों (analyses) से लकड़ी और भिन्न भिन्न कोयलों का तथा प्रेकाइट का परस्पर अन्तर और सम्बन्ध भली भौति विदित होता है।

नाम	कार्बन का प्रतिशत श्रंश	हाइड्रोजन का प्रतिशत श्रंश	आक्सीजन का प्रतिशत श्रंश	एक घन (cu- bic) फुट का वज़न
लकड़ी के टुकड़े	પ્ર૦પ	६.५	4 5.3	१५ पौंड
पीट	६०:४	Ę .º	३३ .४	84 "
लिग्नाइट कोयला	७२.०	प्र .इ	२२ ७	19 15 I
विदुमेनदार कोयला	54. 4	પ્ર.પ્	6.0	ू दर [;] ;
एन्थरेसाइट कोयला	९५. ५	₹'⊏	8.0	ह३.४ %
ग्रेफाइट खनिज	₹00'0	0.0	٥.0	१३७ ³⁹

भिन्न भिन्न कोयलों से ठोस कार्बन, जल का श्रंश तथा वाष्पीय पदार्थ (जिनमें कार्बन के वाष्पीय सम्मेलन भी सम्मिलित हैं) निम्निलिखित रासायनिक विश्लेषणों में दिये गये हैं—

नाम	ठोस कार्वन का श्रंश	जल का ऋंश	वाल्पीय पदार्थ
लकड़ी के दुकड़े	₹0-₹0%	(सुखा कर दल दल की लकड़ी में ६०-६५ प्रतिशत)	E Y-04 %
पीट	२०-३० "	50-90 33	40-64 33
लिग्नाइट कोयला	84-44	३०-५५ "	 ३५-५० "
विदुमेनदार कोयला	४५-६५ "	₹०-१२ "	₹ ५-१ ० "
एन्थरेसाइट कोयला	50.E4 "	ર-પ્ર "	२५-४५ "
प्रेपाइट खनिज	200 "	•	२-१० "

भूगर्भवित्ताओं का विचार है कि सब कोयले उपरोक्त कम से ही लकड़ी से बने होंगे। लिग्नाइट से ले कर एन्यरेसाइट कोयले तक सब किसी समय पीट के इप में अवश्य रहे होंगे। तत्पश्चात् पीट के बालू और भिट्टी के नीचे दब जाने से वे धीरे धीरे शुद्ध कोयले के रूप में परिवर्तित हो गये होंगे। यह सिद्धान्त अब सर्वमान्य हो गया है, कि कोयले की भिन्न किस्में वनस्पति-पदार्थों से ही बनी हैं। आजकल भी अनेक देशों के वर्तमान दलदलों में वनस्पतियों का विशाल जमाव देखा जा सकता है। जिसकी नीचे की तहों का 'पीट' में परिवर्तित होना. आरम्भ हो गया है। इस प्रकार कोयले के उत्पादक-पदार्थ के विषय में प्रमाण प्रत्यन्न है। परन्तु वनस्पति-पदार्थ किस प्रकार दलदलों और जलाशयों में एकत्रित हुए और किन किन कियाओं से उनका कोयले में परिवर्तन हुआ, इस विषय में अभी तक भूगर्भ-वेत्ताओं में मतभेद है।

संसार में कोयले के कुछ जमाव तो ऐसे हैं, जहाँ यह प्रतीत होता है कि किसी काल में वनस्पति उसी स्थान पर उगे होंगे और वहीं पर गिरकर बालू और मिद्दी से दब गये होंगे, एवम कोयले में परिवर्तित हो गये होंगे। यह सिद्धान्त कोयले की "स्थानीय उत्पत्ति" (Growth in situ origin) के नाम से प्रसिद्ध है। कोयले के अन्य जमावों की उत्पत्ति कुछ भिन्न प्रकार से मालूम पड़ती है। वहाँ वनस्पति पदार्थ किसी पास के स्थान से निद्धमां द्वारा लाये गये होंगे और उन निद्धमां की घाटियों अथवा किसी बड़ी स्थील में

(जो उस समय इन जमावीं के स्थान पर वर्तमान थी) एकत्रित हुए होंगे और फिर जलज-शिलाओं की तहों के नीचे दबकर कोयला वन गये होंगे। यह सिद्धान्त कोयले की "बहावा से उत्पत्ति" (Drift origin) के नाम से प्रसिद्ध है।

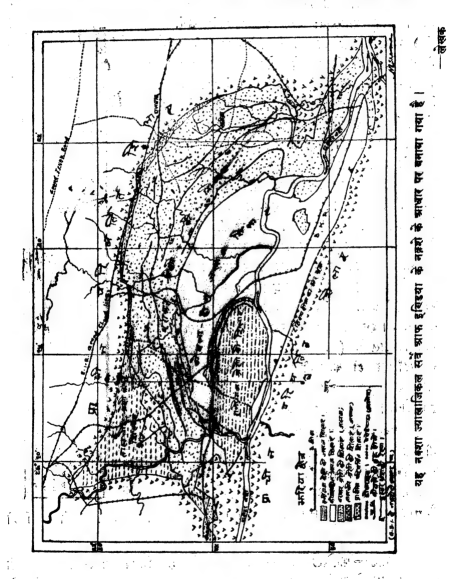


मारिया चेन्न के कोयले के साथ की शिलाओं में पौदों के तनों की झाल के चिन्ह (इस प्रकार के पौदे भाजकल कहीं नहीं मिलते—यह दुकदा ६ इस लम्बा है)

(श्री व वी व भागेंव की कृपा से)

प्रथम प्रकार से कीयले की उत्पत्ति मानने वाले यह कदापि नहीं कहते कि कीयले का जन्म देनेवाले वनस्पति गहरे पानी में उग रहे थे और न दूसरे सिद्धान्त के समर्थक यह कहते हैं कि वे वनस्पति जल के बाहर सूखी भूमि पर उग रहे थे। दोनों सिद्धान्तों के अनुसार एक उथले जल का दलदल था जिसमें वनस्पतियों का बाहुल्य था परन्तु एक विचार से कोयले के जमावों के स्थान पर ही वह दलदल था और कोयले की तहों के नीचे की भूमि ही वह भूमि है जिस पर वनस्पति उगे थे। दूसरी कल्पना के अनुसार उन दलदलों से वनस्पति नदियों द्वारा बहा ले जाये गये थे और पास ही के जलाश्यों में एकत्रित हो गये। प्रथम सिद्धान्त के पन्न में दो सबल प्रमाण रक्षे जाते हैं। एक तो कोयले की

तहों (seams) को चेत्र ता बहुत बड़ा होता है और कायले में अन्य पदार्थ — याल, मिट्टी इत्यादि का नितान अभाव रहता है। दूसरे कई स्थानों पर यह देखा गया है कि, कोयल की तह के नीचे को मिट्टी में वे अवयव (खार इत्यादि) कम होते हैं जिनकी



प्रायः वनस्पतियों को उगने में आवश्यकता होती है। कीयले की तही के नीचे (ऐसे स्थानों पर) अग्नि प्रतिरोधक मिट्टी की तहें होती हैं जिनमें खार इत्यादि, शीघ पिप्रलाने वाले पदार्थ नहीं होते। इससे विदित होता है कि कोयले के जन्मदाता बन्न, लताएँ इत्यादि इसी स्थान पर उगे और उन्होंने ही भिट्टी में से ये अवयव खींच लिये। इसके अतिरिक्त कोयलों

ुकी तहों के नीचे की शिलाओं में जो कहीं कहीं फासिलवृज्ञ क्ष" (fossiltree) मिलते हैं उनके तने और जड़ें सीघी खड़ी मिलती हैं। कदाचित वे उगे उगे ही कूळ वन कर जलाशयों में दब गये।

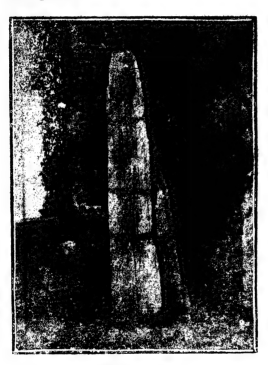
इस सिद्धान्त के विपन्न में कहा जाता है कि कई स्थानों पर (उदाहरणतः भारत के कीयले के चेत्रों में ही) न तो कोयले की तहीं के नीचे सदा अग्नि-प्रति रोधक मिट्टी ही मिलती है और न अब तक कहीं फासिल-वृद्धों की खड़ी जड़ें पाई गई हैं। जो फासिल-वृद्ध मिले हैं वे पड़े हुए ही बाये गये हैं। इसके अतिरिक्त कोयले के प्रत्येक चेत्र में प्रायः कोयले की अनेक तहें मिलती हैं और इन ज़हाँ के बीच में बालू के पत्थर. मिड़ी के। पत्थर तथा कभी कभी चूने की तहें होती हैं। उपरीक्त प्रत्यर जलज शिलाएँ हैं और जल के भीतर 🎋 जमा होने से बनी हैं। इस कारण 'स्थानीय उत्पत्ति' के सिद्धान्तानुसार यह आवश्यक है कि कोयले की प्रत्येक तह के लिये पहले एक दश्रदेश था, किर उस दलदल की पेंदा नीचे धँस गर्या और उसके अपर उपरोक्त जलज शिलाओं की कुछ तहें एक कित हुई । पुनः वह पेंदा जल की सतह तक अपर उठकर दलदल हो गया और नीचे घँस गया। इस प्रकार इस सिद्धान्त से अकेले एक ही भौगर्भिक-काल के (उदाहरणात: भारत के कारिया चैत्र में जहाँ एक ही काल की कोर्यले की २० तहें हैं) अनेक बार भूमि जल से बाहर हुई होगी और जल में डूबी होगी। यह बात कुछ कल्पनातीत प्रतीत होती है।

वहाव से उत्पत्ति" वाले सिद्धान्त के पन्न में यह भी एक प्रमाण है कि कोयले की तहें साथ की अन्य वास्तविक जलज शिलाओं के सम्मानान्तर और उनके बीच में होली हैं इसलिये वे भी अन्य, जलज शिलाओं

के समान्दी एकत्रित होकर बनी होंगी। बीच की इन जलज शिलाओं में मिटी

हैं नोट— फासिल वृक्ष'—प्राचीन काल के वृद्ध जिनका पत्थर में रूपान्तर हो गया है। भारत के रानोगंज और भरिया चेत्र में ऐसे वृद्ध बहुत मिलते हैं। असन्सोल के के पास एक ऐसा वृद्ध ७५ छट लम्बा मिला है जो कलकत्ता के अञ्जायब घर में है। भरिया में भी ऐसे कई वृद्ध मिले हैं। एक के तूने के दो दुकड़े धनवाद माहतिंग कालिज की बरसाती में खड़े किये गये हैं। ये वृद्ध बालू के पत्थरों में गड़े हुए मिलते हैं। — लोखक

की तहों में तरह तरह की पत्तियों के चिन्ह (fossil-leaves) तथा बालू की तहों में बड़े बड़े विशाल फासिल-इन्ज इस बात के दोतक हैं कि जिस समय ये शिलाएँ बन रही थीं उस समय निदयाँ उद्भिज-पदार्थ भी अवश्य ला रही थीं। कोयले की एक ही तह के बीच में कभी कभी कहीं पर बालू या मिट्टी की पतली तह आ जाती है और यह अक्सर देखा जाता है कि कोयले की एक तह आगे चलकर मिट्टीदार कोयले या कार्यनदार मिट्टी की तह ही रह जाती है। इस सिद्धान्त के अनुयायी कोयले की शुद्धता का कारण यह बताते हैं कि कोयले की तहें जलाशयों के उन स्थानों पर ही बनी थीं जहाँ, पत्थरों में सब से हल्के होने के कारण, वनस्यतियों के ही दुकड़े जाकर एकत्रित हुए होंगे।



मिरिया चेत्र का एक "फासिख-वृक्त" (यह धनबाद कालिज में खड़ा विया गया है—-इस वृक्त की लम्बाई २४ फुट से श्रधिक थी—यह कायले के साथ की शिलाओं में से खोदकर निकाला गया है)।

संत्रीप में कोयले की उत्पत्ति के विषय में यह कहा जा सकता है कि कई स्थानों के कोयले की "स्थानीय उत्पत्ति" हुई है और कहां में के कोयले की 'वहाव से उत्पत्ति'। भारतीय कोयला दूसरे प्रकार से उत्पन्न हुआ है अथवा प्रथम प्रकार से, इसमें अभी भूगर्भ-वेत्ताओं में मत भेद है।

भीगर्भिक आयु के अनुसार कोयला अनेक काल की जलज शिलाओं में मिलता है। ये शिलाएँ प्रायः वालू और चिकनी मिट्टी की वनी हुई होती हैं; परन्तु यदि कोयले

की उत्पत्ति समुद्रीय जल में हुई हो तो चूने के पत्थर की भी हो सकती है। इन्हीं शिलाओं के बीच में कोयले की भिन्न भिन्न तहें हुआ करती हैं। जलज शिलाओं की तहें पहले जल में (विशेषकर समुद्री जल में) द्वितिज देत्र में एकत्रित होती हैं परन्तु जब वह भाग जल से बाहर निकलकर भूतल बन जाता है तब वे प्रायः एक ओर को भुक जाती हैं। इस भुकाव को शिलाओं का "डिप" (Dip) या ढाल कहते हैं, जिनको (यदि वे चितिज होतीं तो) बिना "बोरिक्र" किये हम कदापि मालूम न कर सकते । जहाँ पर कोयले की उत्पत्ति किसो भील या जलाशय में हुई है वहाँ की शिलाएँ जिस समय जल से बाहर निकली होंगी. उनकी तहें परानी भील के केन्द्र की ओर चारों दिशाओं से भकी हुई होंगी अथवा हो गई होंगी, जिसके फल स्वरूप उन स्थानों के मध्य में हमको आज सबसे नये काल के पत्थर मिलते हैं और किसी भी ओर के किनारे की तरफ चलने पर पराने पत्थर आते जाते हैं। क्योंकि जिस ओर को ढाल होता है उधर को चलने पर ऊपर के अर्थात् नये समय में एकत्रित हुए पत्थर आयेंगे और उसकी विपरीत दिशा में अधिक पुराने अर्थात् नीचे के पत्थर दिलाई देंगे। इस प्रकार कोयले के चेत्रों में अक्सर कोयले की प्रत्येक तह--"सीम" (Seam)-पृथ्वीतल पर किसी केन्द्र के चारों ओर पाई जाती है। भौगर्भिक नक्शों में कोयले की तहें भिन्न भिन्न मोटी काली रेखाओं द्वारा स्रांकित की जाती हैं (देखिये भारिया चेत्र का चित्र) इससे सिद्ध होता है कि यदि किसी भौगर्भिक नक्शे में तह की रेखाएँ किसी काल्यनिक केन्द्र के चारों ओर जाती दिखाई दें और हम किसी यंत्र से केन्द्र के पास कोई बोरिङ्ग करें तो यह बहुत सम्भव है कि वहाँ एक के बाद दूसरी सब कोयले की तह मिलती जावें परन्तु यथार्थ में पृथ्वी के अन्दर की भौगभिक हलचलों द्वारा कुछ तहें अपने उचित स्थान से हट भी सकती हैं और कुछ विनष्ट और भ्रष्ट भी हो सकती हैं। जैसे भरिया चेत्र में दिवाणी भाग का कोयला एक बड़े प्रस्तर भंश (Fault) से ऊँचा रह जाने के कारण कालान्तर में धुल गया और इस समय उत्तरी भाग का कोयला ही प्राप्त होता है। (देखिये नक्शे के साथ का सेक्शन)

भारतवर्ष के कोयले के जमावों की भौगर्भिक आयु:—भारतवर्ष में कोयला कई भौगर्भिक काल की जलज शिलाओं में मिलता है, जिनमें से दो ही काल का कोयला अधिक महत्व का है। एक 'प्रथम कल्पक्ष के 'गोंडवानाक्ष नामक काल का और दूसरा

^{*} नाट: — पृथ्वीतल पर जीवन-चिन्ह दृष्टिगोचर होने के समय से पृथ्वी की आयु चार भौगिर्भिक कल्पों में विभाजित की गई है। अनुमान से प्रथम कल्प को व्यतीत हुए ५ करोड़ वर्ष, द्वितीय को १ करोड़ ५० लाख वर्ष और तृतीय को १० लाख वर्ष हुए हैं। चतुर्थ कल्प आजकल चल रहा है। गोंडवाना काल प्रथम कल्प के अन्त का और द्वितीय कल्प के आरम्भ का भाग था। इस काल में भारत का दिच्णी भाग अफ्रीका, आस्ट्रेलिया और अमेरिका से मिला हुआ था। इन सब देशों में इस समय का कोयला एक से ही पत्थरों में मिलता है। दिमालय पर्वत जल से निकल कर तृतीय कल्प में उत्पन्न हुआ है।

तृतीय कल्प का । भारत का प्राय: ६८ प्रतिशत कोयला गोंडवाना काल की शिलाओं में से निकाला जाता है और शेष तृतीय कल्प की शिलाओं से । गोंडवाना समय का कोयला बंगाला, विहार-उड़ीसा, मध्यप्रान्त तथा मध्यभारत और हैदराबाद राज्य में पाया जाता है और तृतीय कल्प का कोयला विलोचिस्तान, पंजाब, काश्मीर, राजपूताना, कच्छ, सिंध, आसाम और ब्रह्मदेश में मिलता है ।

गोंडावाना काल के कोयले की उत्पत्ति और उसको निकालने के उपाय :-भारतवर्ष में सब से उत्तम श्रेणी के कोयले के जमाव बंगाल और बिहार प्रान्तों की दामोदर नामक नदी की घाटी में पाये जाते हैं। यह अनुमान किया गया है कि यहाँ के सब कोयले की तहें तथा उनके साथ उनके साथ की बाल और मिट्टी की तहें किसी समय इसी दामोदर और उसकी शाखा नदियां द्वारा घाटी में एकत्रित की गई होंगी। उस समय कदाचित इन प्रान्तों के कोयले के सब क्षेत्र आपस में मिले हुए होंगे और वे इस बड़ी घाटी के बीच भीलें अथवा जलाशयों के रूप में होंगे। गोंडवाना काल में सृष्टि के इस भाग पर वनस्पतियों की अति अधिक उपज थी। इस कारण समय समय पर दामोदर तथा उसकी सहायक नदियों की घाटियों में जंगल उग आते थे। वृत्तों के तने, पत्तं और शाखें इन जलाशयों के दलदलों में इकट्टी कर दी जाती थीं। बीच बीच में कभी बालू और कभी मिट्टी के करण उद्भिज पदार्थों के ऊपर जमा हो जाते थे जिसके फल स्वरूप इन जलाशयों में कोयले की भिन्न भिन्न सीमें जलज शिलाओं की तहों के बीच में बनीं। ऐसा अनुमान है कि कोयले की एक फीट मोटी तह बनने के लिये कम से कम छ: फीट मोटी तह लकड़ी एकत्रित हुई होगी। अकेले भरिया चेत्र में कुल तहों को मिलाकर २०० फीट कोयला है। इस प्रकार यहाँ पर करीब १८०० फुट मोटी तहें वनस्पति पदार्थों की एकत्रित हुई होंगी । जलज शिलाओं तथा कोयले की सीमों की मोटाई किसी किसी जलाशय में (अर्थात् आज-कल के कोयले के चेत्र में) कुल मिलाकर ७००० फुट तक पाई गई है। इससे सिद्ध होता है कि जलाशयों के तत्ते उसी समय धीरे धीरे नीचे धँसते भी जाते होंगे। तभी इतना तलक्कुट एकत्रित हो सका। यह अनुमान किया जाता है कि ७००० फुट मोटी तलक्कट की तहें जमा होने के लिये लगभग डेढ़ करोड़ वर्ष लगे होंगे। इतने समय के उपरान्त इन जलाशयों के तले जल से बाहर उठने लगे और वहाँ पर जल के स्थान पर भूतल हो गया । गोंडवाना काल की जलज शिलाओं को मुख्य चार श्रे गियों में विभाजित किया गया है, जिसमें से केवल दो ''बराकर'' और ''रानीगंज'' नामक श्रेणियों की रिालाओं में ही कोयला पाया जाता है। इन शिलाओं के बनने के बहुत समय बाद इन द्वेत्रों में भूकम्पीय तथा आग्नेय हलचलें भी बहुत हुई, जिनके कारण ईन चेत्रों की शिलाओं को काटकर अथवा उनकी तहों के समानान्तर मुख्यतः दो प्रकार की आग्नेय शिलाएँ 'डाले राइट' (dolerite) और काले अवरकदार 'पेरीडोटाइट' (peridotite) मिलती हैं। इनके अतिरिक्त पृथ्वी की आन्तरिक इलचलां के कारण इन चेत्रों में अनेक स्तर-भ्रंश भी हो गये हैं, जिससे कोयले तथा अन्य शिलाओं की तहें इधर उधर हो गई हैं। गोंडवाना कोयले के चेत्रों के चारों ओर परिवर्तित शिलाएँ मिलती हैं जो जलज शिलाओं से कहीं अधिक पुरानी

हैं। इन्हीं परिवर्तित शिलाओं को भूमि में प्राचीन जलाशय उपस्थित थे जिनमें कीयला वनने का सामान एकत्रित हुआ था।

जहाँ पर कोयले की सीम का ढाल अधिक नहीं है अथवा वह लगभग नितिज होती है और पृथ्वीतल से थोड़ी ही नीचे होती है वहाँ पर कोयला खदानें (quarries) बनाकर निकाला जाता है। खदान में कोयले की तह के ऊपर का पत्थर तथा भिट्टी इत्यादि हटाकर कोयला खोदना आरम्भ कर देते हैं। परन्त जिन स्थानों पर कोयले की तह का भुकाव (ढाल) अधिक होता है अथवा वह पृथ्वीतल से अधिक नीचे होती है और उसके ऊपर ठोस बाल, इत्यादि के पत्थर की तहें अधिक मोटी होती हैं वहाँ का कोयला सीढी खाद (Incline) द्वारा निकाला जाता है। इसके लिये कीयले की तह के ऊरर के पत्थरों को न हटाकर उस तह के को पले को खोदते हुए पृथ्वीतल से नीचे की ओर तह के साथ साथ जाने वाली ढलवाँ सरक्ने बनानी पड़ती हैं। किसी भी तह की लम्बाई की दिशा में कई स्थानों में ऐसी सरक्ने बनाई जाती हैं और एक सुरक्न का सम्बन्ध बगल वाली दूसरी सरङ्ग से छोटी छोटी सरङ्गे बनाकर किया जाता है। इस प्रकार तह में सरङ्गों का एक जाल सा विक जाता है. जिनसे धीरे धीरे सब कोयला निकाल लिया जाता है। सीढी खाद से कोयला दो प्रकार के ढंग से निकाला जा सकता है। एक के अनुसार पहले सरङ्गों से वहत नीचे चले जाते हैं और वहाँ में कोयला निकालना आरम्भ करते हैं और जब सब निकल आता है तो पीछे की ओर आते जाते हैं और जिन अगले स्थानों का कोयला निकल आता है उन स्थानों को वाल से भर दिया जाता है जिससे खान के गिर जाने का डर न रहे। दंसरा ढंग यह है कि ऊपर ही छोटी छोटी सुरगों के फैलाव बनाकर कोयला निकालना शुरू होता है और उन सरक्लों के बीच में जो कोयले में मोटे मोटे खम्भ खड़े रह जाते हैं उनको वैसे ही छोड दिया जाता है जिससे उन पर तह के ऊपर के पत्थर टिके रहें और खान की छत न गिरे। इस प्रकार कोयला निकालते और खम्म छोड़ते हुए खोदने का काम आगे बढ़ता जाता है। यदि किसी समय कोयले की बहुत ही आवश्यकता पड़े तो खान के किसी भाग से यह खम्भे भी निकाले जा सकते हैं परन्त तब खान के उस स्थान को बाहर से बालू लाकर भर देना पड़ेगा नहीं तो खान की छत गिर जायगी। इन सुरङ्गा में ट्राली लाइन बनी रहती है। जो कोयला सरङ्ग के अन्त पर खोदा जाता है उसको ट्राली में भरकर सुरङ्ग के मुँह पर ले आते हैं। गहरी खानों में ट्रालियों को खींचने के लिये फ़ौलाद की रस्सी काम आती है और उनको मशीन से खींचा जाता है। जहाँ पर गहराई बहुत अधिक होती है अथवा तह का ढाल अधिक होता है या किसी तह के नीचे की दूसरी तह का भी कोयला निकालका होता है वहाँ पर खान के केन्द्र में एक चानक (Shaft) बनी होती है जिसमें होकर दो लोहे के खटोले (Cages) बराबर आ सकते हैं। ये खटोले भी मशीन से फौलाद की रस्सी द्वारा सींचे जाते हैं। जब एक खटोला जगर आता है तो दसरा नीचे जाता है क्योंिक दोनों खटोले एक ही रस्ती के दो सिरों से बंधे होते हैं। यहाँ पर पहले कोयले को सब तरक से ट्रालियों में चानक के तले में ले आते हैं और फिर वह खटोलों में भर भर कर ऊपर चानक से होकर खींच लिया जाता है।

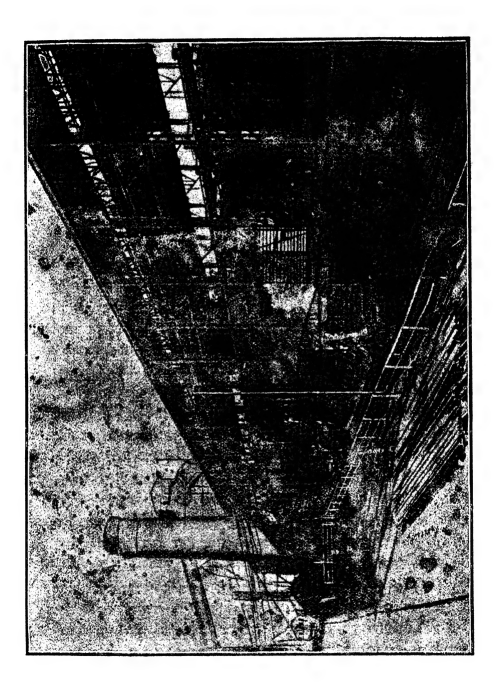
गोंडवाना काल के भारतीय क्षेत्र—

वंगाल श्रीर विहार-उड़ीसा के कोयले के क्षेत्र: - उत्तम कीयले के बड़े बड़े चेत्र इन्हीं प्रान्तों में वर्तमान हैं जिनमें मुख्य मुख्य नीचे दिये जाते हैं: -

(१) भरिया क्षेत्र—इस चेत्र का पता पहले सन् १८५८ में लगा प्रतीत होता है। भरिया चेत्र ई० आई० आर० की प्राएड कार्ड लाइन पर धनबींद नामक जंकशन से आरम्भ होता है। यह चेत्र २३ मील लम्बा (पूर्व-पश्चिम में) और १० मील चौड़ा (उत्तर-दिवाण में) है। इसकी जलज शिलाओं का दोत्रफल १७५ वगमील है। इस चेत्र का कोयला 'बराकर' और 'रानीगंज' दोनों श्रोखियों की जलज-शिलाओं के साथ मिलता है। बराकर श्रेणी की शिलाएं यहाँ पर लगभग ८४ वर्ग मील में मिलती हैं और उनमें कोयले की २० तहें हैं जिनको नीचे से क्रमानुसार नम्बर दे दिये गये हैं अर्थात् इस श्रेणी की सब से नीचे की अथवा पुरानी सीम, सीम न० १ कहलाती है और सबसे उपर की न० २०। इन तहों की व्यक्ति रूप से मोटाई कुछ फीट से २७ फ़ट तक है। कुल तह भिलाकर ३०० फ़ट के लगभग मोटी होंगी। प्रत्येक तह अपने ऊपर या नीचे वाली सीम से जलज शिलाओं की तहों द्वारा प्रथक होती है। परन्त कहीं कहीं दो या दो से अधिक सीम भी एक साथ मिल गई हैं। रानीगंज श्रेणी की शिलाएँ २१ वर्गमील में मिलती हैं। इस श्रेणी में मिलने वाली सात आठ तहें हैं जिनको अभी कोई विशेष नम्बर नहीं दिये गये और भरिया चेत्र में वे अधिक महत्व की हैं भी नहीं। भारिया चीत्र की प्रायः सब तहों के कोयले से 'कोक' बन सकता है परन्तु उत्तम कोक केवल ९ नम्बर से १८ नम्बर तक की तहों से ही बनता है।

भारिया चेत्र में ३४२ करोड़ टन कोयला १००० फुट की गहराई तक होगा जिसमें से लगभग ८० करोड़ टन कोयला उत्तम श्रेणी का है जो धातु शोधने के कारलानों के लिये उपयुक्त है। इस चेत्र से सबसे अधिक परिमाण में कोयला सन १९१९ में निकाला गया था। उस वर्ष यहाँ से एक करोड़ २१ लाख टन कोयला उत्त्वन किया गया। सन् १९३३ में यहां से ८०१४९४९ टन कोयला निकाला गया जो भारतवर्ष के कुल कोयले का लगभग ४२ प्रतिशत था। इस प्रकार भारिया का स्थान भारतवर्ष के कोयलों के चेत्रों में प्रधान गिना जाता है।

(२) रानीगंज क्षेत्र:—तेत्रफल में यह च्रेत्र सब च्रेत्रों से बड़ा है और उपज में इसका स्थान द्वितीय है। इसका च्रेत्रफल लगमग ६०० वगमील है। यह च्रेत्र भिरिया से १६ मील पूर्व से आरम्भ हो जाता है। ई० आई० आर० पर बराकर, सीतारामपुर तथा रानीगंज इस च्रेत्र के लिये मुख्य स्टेशन हैं। यहां पर कोयला निकालने का प्रथम प्रयत्न कदाचित सन् १७७४ ई० में बराकर नदी के किनारे किया गया था। रानीगंज च्रेत्र में यदापि कोयला 'बराकर' और 'रानीगंज' दोनों श्रेणियों की शिलाओं के साथ पाया जाता है परन्तु यहां पर रानीगंज श्रेणी का ही कोयला अधिक है। रानीगंज श्रेणी में कई अच्छी अच्छी कोयलें की तहें हैं। बराकर श्रेणी के कोयलों में जला और वाष्यीय पदार्थों का स्त्रंश रानीगंज श्रेणी के कोयलों से कम और ठोस कार्बन अधिक मात्रा में होता है। रानीगंज श्रेणी की तह में थोड़ी सी तह ही



धातु शोधने योग्य कोक बनाने के लिये अच्छी हैं जिन्नमें तिशरगढ़ सीम (१८ फुट मोटी) और सेंक्टोरिया तह (१० फुट मोटी) उत्तम कोयले के लिये प्रसिद्ध हैं। केवल इन दोनों सीमों में १००० फीट की गहराई तक १२ करोड़ टन से अधिक प्रथम श्रेणी का कोक बनानेवाला कोयला कृता गया था और इसके अतिरिक्त २० करोड़ टन कोक न बनाने वाला परन्तु उत्तम कोयला और होगा। रानीगंज चेत्र में कुल कोयला ५६८ करोड़ टन १००० फुट की गहराई तक होगा। मारत में पहले रानीगंज का ही कोयले की उपज में प्रथम स्थान था परन्तु बाद को उन्नति में फरिया इससे आगे निकल गया। फिर भी भारत के कुल कोयले के ३० प्रतिशत से अधिक भाग इसी चेत्र से आता है। सन् १९३३ में यहां से ६२ लाख टन से अधिक कोयला निकाला गया था।

- (३) गिरडी क्षेत्र:—इज़ारीनाग जिले के इस च्रेत्र का च्रेत्रफल केवल ११ वर्गमील है। जिसमें कोयले वाली जलज शिलाएँ केवल ७ वर्गमील में ही मिलती हैं। ये कोयलादार शिलाएँ केवल बराकर श्रेणी की हैं परन्तु यहां के कोयले की मुख्य विशेषता यह है कि उससे अति उत्तम प्रकार का स्टीम-कोक तय्यार होता है। यही कारण है कि इस च्रेत्र के कोयले को ई० आई० रेलवे ने अपने ही अधिकार में रक्खा है। यहां की प्रसिद्ध तहें कडहरबाड़ी (ऊपर की और नीचे की) और पहाड़ी की सीम कहलाती है। कडहरबाड़ी सीम का ऊपरी माग समाप्त हो चुका है। नीचे की तह कहीं कहीं २४ फुट मोटी है और आजकल इसी से कोयला निकाला जा रहा है। इस तह में कोयला केवल ४ करोड़ टन होगा। गिरडी च्रेत्र की तहों का ढाल बहुत कम है जिससे पृथ्वी तल से केवल ९०० फुट तक जाने से यहां का सब कोयला निकाला जा सकता है। सन् १९३३ में भारत के कुल कोयले का करीब ३० वां ग्रंश इस च्रेत्र से निकाला गया।
- (४) बुकारो क्षेत्र:—पह चेत्र भरिया चेत्र से पश्चिम में है और दो भागों में विभाजित है—पूर्वी य बुकारो और पश्चिमीय बुकारो। दोनों का चेत्रफल मिलाकर २२० वर्गमील होगा। इन दोनों के बीच में लूगू नामक पहाड़ी है। यहां की मुख्य खानों की मालिक ई० आई० आर०, बी० एन० आर० तथा जी० आई० पी० रेलवे हैं। सन् १६३३ में इस चेत्र ने भारत की उपज का ६ ६ प्रतिशत कोयला उत्पन्न किया। पूर्वी य बुकारो की मुख्य तह—'करगली' तह—की मोटाई १२५ फुट है।
- (५) कररापुरा श्लेत्र :— इस च्लेत्र के भी दो भाग हैं उत्तरीय और दिच्णीय जिनका च्लेत्रफल कम से ४७५ और ७४ वर्गमील है। बुकारो च्लेत्र से २ मील पश्चिम में यह च्लेत्र हज़ारीबाग जिले की उच्चतम सम-भूमि के दिच्चणीय ढाल के तलें में वर्तमान है। इस च्लेत्र की एक विशेषता यह है कि यहां पर कोयले की तह अधिक मोटी पाई जाती है। यहां पर ६० फुट मोटी सीम बहुत सी हैं और एक तह तो १३६ फुट मोटी है। सन् १६३३ में इस च्लेत्र से भारत के कुल कोयले का १ ७४ प्रतिशत स्रांश निकाला गया था।

(६) उपर्युक्त पांच चेत्रों के अतिरिक्त विहार उड़ीसा प्रान्त में रामगढ़, (दामोदर घाटी), रामपुर (सम्बलपुर) तथा पलामू के तीन चेत्र और क्वा, हुटार, व डाल्नगंज और उड़ीसा के तालचीर इत्यादि अन्य प्रसिद्ध चेत्र हैं। हज़ारीबाग जिले में चोपे, इटखुरी, नामक छोटे छोटे चेत्रों में तथा राजमहल पहाड़ पर भी कोयला पाया जाता है।

मध्यप्रान्त के कोयले के क्षेत्र:—पद्मिष्य मध्यप्रान्त में लगभग ३० चेत्रों में कोयला पाया जाता है परन्तु कार्य थाड़े ही चेत्रों में हो रहा है इसका कारण यह है कि कुछ चेत्र तो रेल इत्यादि से बहुत दूर हैं और बहुतों का कोयला बिहार उड़ीसा के चेत्रों के कोयले से निम्न श्रेणी का है। मध्यप्रान्त का भी कोयला गोंडवाना काल का है। और यहां भी कोयले के साथ बिहार-उड़ीसा प्रान्त के चेत्रों ही से पत्थर मिलते हैं। मध्यप्रान्त के कोयले में नमी अधिक होती है। इस प्रान्त के प्रसिद्ध चेत्र निम्नलिखित है:—

- (१) पेश्वधाटो के कोयले के क्षेत्र:—ये चेत्र छिन्दवाड़ा जिले में सतपुड़ा पहाड़ के दिच्या में तवा, कन्हान और पेश्वनदी की घाटियों में वर्तमान है। इन सब का चेत्रमल १०० वर्गमील है। यहाँ के मुख्य चेत्र सिरगोरा, बरकोई, हिङ्गलदेवी कन्हान श्रीर तवा नाम से प्रसिद्ध हैं।
- (२) वारधा घाटी के कोयले के क्षेत्र:—हन चेत्रों में बलारपुर, वरोरा, सस्ती और घुषस उल्लेखनीय हैं परन्तु प्रथम दो ही अधिक महत्व के हैं। चांदा ज़िले में बलारपुर नामक चेत्र में कोयलेदार ५२ फुट ६ इच्च मोटी एक तह मिलती है जिसमें केवल दो ही आढ आढ फुट मोटी तहें अच्छे कोयले की हैं और उन्हीं में से कोयला निकाला जा रहा है। वरोरा चेत्र चांदा ज़िले में नागपुर से ६२ मील दिच्या को है। यहां का कोयला हवा में पड़ा रहने पर चूर चूर होने लगता है और इस कोयले की तह में स्वयं जल उठने का डर भी रहता है।
- (३) मोहपानी क्षेत्र:—मोहपानी मध्यप्रान्त के नरसिंहपुर ज़िले में इस प्रान्त का सबसे पुराना चेत्र है। यह चेत्र नर्भदा घाटी के दिल्ला में सतपुड़ा पर्वत के उत्तरीय ढाल के तले में वर्तमान है। बराकर श्रेणी की शिलाओं में यहां पर कोयले की चार तहें हैं। बंगाल के साधारण कोयलों से यहां का कोयला कुछ निकृष्ट है। इस कोयले में भी अक्सर स्वयं आग लग जाने का डर रहता है। इस चेत्र के अतिरिक्त यवतमाल और बेत्ल ज़िले में शाहपुर इत्यादि चेत्र भी प्रसिद्ध हैं।
- (४) उत्तरीय-छत्तीसगढ़ तथा सरगुजा रियासत के क्षेत्र :—इन चेत्रों में राम कोला—ताता पानी, तथा सनहट, विश्रामपुर, बन्सर, लखनपुर, पंचवहनी और सें दूर गढ़ इत्यादि छोटे छोटे चेत्र सम्मिलित हैं। चेत्रफल में यद्यपिरामकोला—ताता पानी चेत्र ८०० वर्गमील है परन्तु गोंडवाना काल की कोयलेदार शिलाएँ केंवल १०० वर्ग मील में ही पाई जाती हैं। और कोयला भी अच्छा नहीं है। इस चेत्र के दिच्या-पश्चिम में भिल्ल-मिली नामक चेत्र भी उल्लेखनीय है। इस चेत्र के कुछ कोयले से अच्छा कोक बनता है और यहाँ की सीम छितिज है जिससे कोयला निकालने

में बहुत सुभीता रहता है। इस च्रेत्र के दिच्छाय और केन्द्रीय भाग में उत्तम कीयला का परिमाण अधिक है। परन्तु वे भाग रेलवे से अभी दर हैं।

(५) दक्षिणीय-छत्तीसगढ़ तथा कोरिया राज्य के क्षेत्र:—छत्तीसगढ़ में कोरवा, माण्ड नदी की घाटी तथा रामपुर नामक स्थान में कोथला मिलता है। रामपुर का नाम रायगढ़-हिक्किर चेत्र भी है। यह चेत्र सम्बलपुर से २४ मील उत्तर में है। कोरिया राज्य में अनेक स्थानों पर कोयला मिलता है। यहां पर कुरासिया, कोरिया गढ़ तथा अन्य नये चेत्र हैं जिनमें अभी ठीक प्रकार से कार्य आरम्भ भी नहीं हुआ है। कुरासिया चेत्र को दो भागों में—कुरासिया और चिरमिरी—विभाजित किया जाता है। यहां अभी केवल खानें बनी हैं। एक बी० बी० सी० आई० रेलवेकी और दूसरी एक प्राह्वेट कम्पनी की। इस चेत्र में लगभग ४ करोड़ टन कोयला होगा।

मध्यभारत के कोयले के क्षेत्र :— भारत के इस भाग में यद्यपि कोयले का पता प्रथम सन् १८२९ ई० में ही लग चुका था परन्तु सन् १८८१ ई० तक यहाँ के कोयले के विषय में जनसाधारण को अधिक ज्ञान न था। मध्यभारत के चेत्रों में उमरिया और सुहागपुर चेत्र ही विशेष महत्व के हैं। मध्यभारत का कोयला भी गोंडवाना काल का है। कोरार, जोहिहा और सिङ्गरौली नामक चेत्र अभी नये ही मिले हैं। सिङ्गरौली चेत्र में काफी कोयला है परन्तु उसकी उत्तमता अभी सिद्ध नहीं हुई।

- (१) उमिरिया क्षेत्र:—यह च्लेत्र ६ वर्ग मील का रीवां राज्य में है। यहां पर चार सीमें हैं जिनकी मोटाई ३ फुट से ५ फुट तक है। इन सीमों का ढाल केवल ४ या ५ डिग्री है। यहां पर सन् १८८२ में सरकार ने खान खोली थीं परन्तु सन् १६०० ई० में इस च्लेत्र की खानें गवर्नमेन्ट ने रीवां दरवार को दे दीं। इन खानों में करीब एक हज़ार मनुष्य प्रतिदिन कार्य करते हैं। उमिरिय। च्लेत्र के कुल कोयले का अनुमान लगभग ढ़ाई करोड़ टन किया जाता है।
- (२) सोहागपुर क्षेत्र:—इस चेत्र का कुछ भाग मध्यप्रान्त की कोरिया रियासत में और रोप मध्यभारत में हैं। इसमें भगराउएड नामक ६० वर्ग मील का एक छोटा सा चेत्र भी सम्मिलित हैं। सोहागपुर चेत्र में यद्यपि कोयले की साम अधिक संख्या में नहीं हैं परन्तु इसका चेत्रफल १२०० वर्ग मोल है और कदाचित् सारा कोयला थोड़ी ही गहराई पर मिल सकता है। रेलवे इसके केवल दिज्ञणीय और पूर्वीय भागों तक अभी पहुंची है।

हैदराबाद (दिक्खन) के क्षेत्र :— निज़ाम हैदराबाद में सिङ्गरेनी नामक च्रेत्र अधिक प्रसिद्ध है। इस च्रेत्र में बराकर श्रेणों की शिलाएँ केवल आठ वर्गमील में पाई जाती हैं। बोरिङ्ग करने से पता लगा है कि यहां पर सात सीम हैं जिनमें से सब से बड़ी तह ३४ फुट से ६७ फुट तक मोटी है। दिल्लिण भारत में यही च्रेत्र पास है। इस कारण यहां के कुल कोयल की खपत दिखणीय भारत की रेलवे तथा कारखानों में हो जाती है। इस च्रेत्र के अतिरिक्त हैदराबाद में अन्य छोटे छोटे च्रेत्र भी हैं।

तृतीय करुप के कोयले के क्षेत्र:—जैसा की ऊपर लिखा जा चुका है इस काल का कोयला बिलोचिस्तान, पंजाब, राजपृताना आसाम तथा ब्रह्म देश में ही अधिक पाया जाता है। तृतीय कल्प का कोयला गोंडवाना काल के कोयले से निकृष्ट श्रेणी का होता है। इस कोयले में नमी अधिक होती है और हाइड्रो-कार्वन (कार्वन और हाइड्रोजन तत्वों के सम्मेलन) गैसों का ऋषा अधिक होता है। इस कारण इन दोत्रों के अधिकतः कोयलों को जलाने पर उतनी गर्मी नहीं निकलती जितनी कि गोंडवाना काल के कोयलों से। तृतीय कल्प के कोयले अक्सर गोंडवाना काल के कोयले से अधिक चमकदार और बिना परतों के होते हैं। जिन जलज शिलाओं में इस कल्प का कोयला मिलता है उनकी तहें प्राय: पृथ्वी की आन्तरिक हलचलों से टेढ़ी तथा प्रस्तर-ग्रंश हो गई हैं। इसके अतिरिक्त इन कोयलों में रुपामक्खी (पाइराइट—लोहे गंधक का सम्मेलन) नामक खनिज के छोटे छोटे दाने मिलते हैं। रुपामक्खी वायु में रहने से शीघ ही परिवर्तित होकर चूर चूर हो जाती है और कई दशाओं में उसमें से गंधक पृथक हो जाने की सम्भावना रहती है। इसी के फल स्वरूप ऐसे कोयले खुली हवा में पड़े रहने से शीघ ही स्वयं चूर चूर हो जाते हैं और उन कोयले की तहों में स्वयं कोयले की धूल के किया के सक्षण इत्यदि से आग लग जाने का सदा डर रहता है। तृतीय कल्प का कोयला अधिकतर एक विशेष प्रकार के चूने के पथर की तहों के साथ मिलता है। इस पत्थर में तृतीय कल्प के एक विशेष प्रकार के चूने के पथर की तहों के साथ मिलता है। इस पत्थर में तृतीय कल्प के एक विशेष प्रकार के चूने के पत्थर की तहों के साथ मिलता है। इस पत्थर में तृतीय कल्प के एक विशेष प्रकार के चूने के पत्थर की तहों के साथ मिलता है। इस पत्थर में तृतीय कल्प के एक विशेष प्रकार के समुद्रीय जीवों के मृतक चिह्न भी मिलते हैं।

- (१) बिलोचिस्तान के क्षेत्र:—बिलोचिस्तान में खोस्ट नामक चेत्र सब से बड़ा है। इस चेत्र में प्रथम खान सन् १८७७ ई० में खोली गई। यहाँ पर कोयले की दो तहें हैं जो २६-२७ फुट मोटी हैं। इस कोयले में रुपामक्खी खनिज के कणों के कारण अथवा कोयले की धूल के कणों के सङ्घर्षण से कोयले के स्वयं जल उठने का या खान में भड़ाका हो जाने का सदा डर रहता है।
- (२) पंजाब के क्षेत्र:—इस प्रांत में कोयला साल्टरेख नामक पहाड़ में मिलता है। कोयले के मुख्य चेत्र फेलम, शाहपुर और मियांवाली जिलों में हैं। फेलम ज़िले में डडोत और पिड की खानें प्रसिद्ध हैं। इन स्थानों पर कोयला सन् १८५० ई० में भी निकाला जाता था। यहाँ पर केवल एक तह १८ इंच से ३६ इंच तक मोटाई की है। यह तह चूने के पत्थर की मोटी मोटी तहों के नीचे है परन्तु तह की छत और तले में चिकनी मिट्टी के पत्थर की तह है जिससे कोयला निकालने पर छत के गिर जाने का यड़ा खतरा रहता है। इसके अतिरिक्त यहाँ का भी कोयला रुपामक्खीदार है इस कारण उसके स्वयं जल उठने का डर रहता है। यह दोनों खानें खउड़ा नामक स्थान की लाहोरी नमक की खानों के पास हैं।

शाहपुर ज़िले में तेजूबाला और भाकर कोट नामक स्थानों पर कोयला मिलता है। यहाँ की तह करीब ३ फुट मोटी है।

मियांवली ज़िले में ईसाखेल के पास दो एक स्थानों पर कीयला मिलता है जिनमें मकरवाल नामक खान विशेष उल्लेखनीय है।

इन स्थानों के अतिरिक्त काश्मीर राज्य के जम्मू ज़िले में भी अच्छा कोयला पाया जाता है।

- (३) राजपूताना का श्लेम:—बीकानेर राज्य में पलाना नामक च्रेत्र कीयले के लिये प्रसिद्ध है। यहाँ पर केवल एक ही सीम है जिसकी मोटाई पृथ्वीतल पर केवल ६ फुट है। परन्तु नीचे कहीं कहीं यह सीम ३० फुट तक मोटी है। यहाँ पर खान सन् १८६८ ई० में खोली गई। पलाना च्रेत्र का कोयला "लिग्नाइट" वर्ग का है। इसका रंग कालां भ्रा है और इसके नमूनों में उद्धिज रेशे दिखलाई पड़ते हैं। यह कहा जाता है कि यदापि यहाँ का कोयला निकृष्ट श्रेणी का है परन्तु विशेष प्रयोगों द्वारा इस कोयले को मुधार कर उत्तम बनाया जा सकता है।
- (४) श्रासाम प्रांत के कोयले के क्षेत्र:—इस प्रांत में कोयला पूर्वीय नागा पर्वत के उत्तर-पश्चिमीय ढाल पर लखीमपुर तथा शिवसागर जिलों में पाया जाता है। यहाँ का सब से बड़ा च्रेत्र मकूम है जो लगभग ४० मील लम्बा च्रेत्र है। इस च्रेत्र की सीमों की मोटाई अधिकतर १० फुट है। इस च्रेत्र के अतिरिक्त जयपुर, नज़ीरा, भाखी और देसोय नामक च्रेत्र भी उल्लेखनीय हैं। यद्यपि यहाँ के कोयले में भी गन्धक का श्रंश अधिक है परन्तु वैसे यह कोयला बड़ा उत्तम है। यह कोयला बड़ा चमकदार होता है और इसकी विशेषता यह है कि जलने पर बहुत कम राख रहती है और कोक भी इससे अच्छा बन सकता है। मकूम च्रेत्र का प्रायः सब कोयला आसाम प्रान्त की रेलों में, ब्रह्मपुत्र नदी में चलने वाले स्टीमरों में तथा आसाम के चाय के कारखानों में काम आता है। बहुत सा कोयला पूर्वीय बङ्गाल को भी इन्हीं च्रेत्रों से भेजा जाता है।
- (५) ब्रह्मदेश के क्षेत्र:—ब्रह्मदेश के उत्तरीय शान राज्य, और छिन्दिवन, मर्गुई और हेनजाड़ा इत्यादि जिलों में कोयला पाया जाता है परन्तु यह कोयला उत्तम श्रेणी का नहीं है।

उपर्युक्त स्थानों के अतिरिक्त बम्बई की कच्छ रियासत में, सिन्ध प्रान्त में तथा हिमालय पर्वत के दिल्लिय ढाल पर की अनेक पहाड़ियों में भी कुछ कोयला मिलता है।

भारतवर्ष में कोयले की उपज:—सन् १९३३ में भारत में करीब छः करीड़ रुपये का १,६७,८६,१६३ टन कोयला उत्पन्न हुआ जिसमें से १,६४,५६,२५४ टन गोंडवाना काल की शिलाओं में से निकाला गया और शेष तृतीय कल्प की शिलाओं से। इस प्रकार भारतीय कोयले का ६८ ३३ प्रति शत भाग गोंडवाना काल का कोयला था। सन् १९३३ में भारतवर्ष से लंका, हाङ्गकाङ्ग इत्यादि बाहर के बन्दरगाहों को लगभग ४ लाख टन कोयला और कोक भेजा गया और आस्ट्रे लिया, अफ्रोका, इङ्गलैंड तथा वेल्स इत्यादि से उस वर्ष करीब ६७ हजार टन कोयला भारत में मंगाया गया जिसका मृत्य साढ़े बारह लाख रुपया था। सन् १६३३ में भारतवर्ष के कोयलों की खानों में १ लाख ६३ हजार मनुष्य प्रतिदिन कार्य करते थे। भारतवर्ष के कोयलों की खानों में १ लाख ६३ हजार मनुष्य प्रतिदिन कार्य करते थे। भारतवर्ष के कुल कोयले के परिमाण का अनुमान ६० अरब टन लगाया गया है परन्तु इसका एक तिहाई भाग कोयले के निकालने में नष्ट हो जायगा। इस प्रकार कुल ४० अरब टन कोयला भारत में बचा है जिसमें से उत्तम कोक बनाने वाला कोयला केवल दो अरब टन है जो फौलाद इत्यादि के कारखानों के लिये उपयुक्त होगा। यह अनुमान किया जाता है कि इस देश में जितनी लोहे की खनिजें हैं

उन सब को शोधने के लिये जितने कोक की आवश्यकता होगी उतने कोक के लिये भी यह कोयला पर्याप्त नहीं है। भारत का कोयला केवल दो शताब्दियों में ही अथवा इस से पहले समाप्त हो जायगा ऐसा विचार कई भूगर्भ वेत्ताओं का है परन्तु उत्तम कोक प्रायः भरिया त्रंत्र के कोयले से ही बनाया जाता है और यह कोयला केवल ४० वर्ष में ही समाप्त हो जायगा। इससे यह आवश्यक प्रतीत होता है कि भारत में उत्तम कोयले के व्यय में तथा उसको खानों से निकालने में बहुत सावधानी रक्खी जाय वरना उपर्युक्त काल के पश्चात् भारत को अपने मुख्य उद्योग धन्धों में कोयले के लिये बाहरी देशों पर निर्भर रहना पड़ेगा सन् १९३३ में भारत में कोयले का उत्पादन इस प्रकार था:—

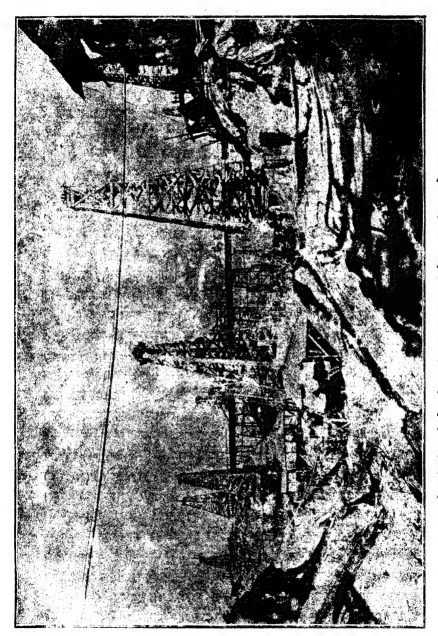
प्रान्त तथा चेत्र	कोयले का परिमाण	कोयले का मूल्य	
वङ्गाल विहार श्रौर उड़ीसाः —			
भरिया	८०१४६४९ टन	ſ	
रानीगंज	६२६५७०३ ''		
बुकारो	१३०४८६४ ''	४,६५,०६,५४५ ५०	
गिरडी	६३५९२४ ''		
करनपुर	३४३८७६ "		
अन्य चेत्र	३८३८५७ ''		
मध्य भारतः—			
सोहागपुर	१७२३९० "		
उमरिया	দেও ইওদে ''	٤,८८,१८२ ''	
मध्य प्रान्तः—		\	
बलारपुर	रप्रइप्४ "		
कोरिया	२६४२५७ "		
पेऋघाटी	६७८१७६ "	નું પ્રદ,૪૦,૪३૨ "	
रायगढ़ राज्य	२१३१ "		
हैदराबाद	७५३४०२ "	२५,७४,१११ "	
आसाम प्रान्त	१६४१५४ "	१८,०२,०४२ "	
बिलोचिस्तान	११४६२ "	७९,२३६ "	
पंजाब प्रान्त	93088	४,४५,६२९ "	
राजपूताना	३३१९४ "	१,४६,६०३ "	
कुल उपज	१,६७,८६,१६३ टन	६,११,८६,०८३ रु०	

(२) मिट्टी का तेल

मिट्टी का तेल अथवा खिनज तेल (Petroleum or mineral oil) का रंग प्राकृतिक दशा में सफेद, भ्रा, पीला या काला तक हो सकता है। परन्तु अधिकतर उसका रंग कुछ हरा मिला हुन्ना भ्रा होता है। कुछ तेल पतले और कुछ बहुत गाढ़े होते हैं। इन सब तेलों की गन्ध बहुत बुरी होती है। कहीं कहीं पर दव तेल, 'माल्था' नामक लसदार (Viscous) बिटुमन, और 'एस्फाल्ट' नामक ठोस बिटुमन, ये तीनों पदार्थ साथ-साथ मिलते हैं और उनके बीच कोई विशेष अन्तर साधारणतः दृष्टिगोचर नहीं होता। मिट्टी के तेल में कार्यन और हाई ड्रोजन तत्वों के एक ही श्रेणी के अनेक रासायनिक सम्मेलन होते हैं। इस प्राकृतिक तेल को स्रवित (Distil) करके कैरोसीन, पेट्रोल, बेक्चिन, इसप्रिट, ईथर इत्यादि अनेक पदार्थ तय्यार किये जाते हैं।

तेलदार शिलात्रों की बनावट:--मिट्टी का तेल वैसे तो किसी भी समय की जल ज शिलाओं में पाया जा सकता है परन्त अधिकतर तृतीय कल्प की ही जलज शिलाओं में मिलता है। कारण कि ये शिलाएँ औरों से नई हैं जिससे प्रथ्वी की आन्तरिक गर्मी तथा दबाव का इन पर अधिक प्रभाव नहीं हुआ है वरन मिट्टी का तेल गैस इत्यादि के रूप में कभी का बाहर निकल गया होता। यह तेल प्राय: बाल, बाल के पत्थर, चिकनी मिट्टी के पत्थर तथा कहीं कहीं पर छिद्रदार (Porous) चूने के पत्थर में पाया जाता है। इन पत्थरों में भी छिद्रहीन पत्थरों की तहों के बीच में छिद्रदार पत्थर की तहों में मिट्टी का तेल मिला करता है। चितिज अथवा एक और को थोड़ी भुकी हुई जलज शिलाओं को तहों का निर्माण कहीं कहीं प्रथ्वी की आन्तरिक हलचलों और खिंचाव (Stress) तथा संकोचन (Compression) के बलों से जल की लहरों की बनावट के समान हो जाता है। यदि हम किसी मोटे कागुज अथवा कपड़े के टुकड़े को फैलाकर उसके दोनों सिरों से बीच की ओर दबाने का प्रयत्न करें तो जिस प्रकार उसमें तरक्के पड जावेंगी उसी प्रकार जलज शिलाओं में पड़ जाती हैं। इन वक शिलाओं में उन्नतीदर भाग की बनावट एन्टीक्लाइन (Anticline) और नतोदर भाग की सिन्क्लाइन (Syncline) कहलाती हैं। तात्पर्य यह कि एन्टोक्लाइन में शिलाओं की तहें बीच की एक अन्न रेखा (Axis) के दोनों ओर बाहर को ढलवाँ होती हैं और सिनक्लाइन में दोनों ओर से अन्न-रेखा की ओर। कहीं कहीं पर शिलाओं का ढाल किसी विन्दु से प्रत्येक दिशा में वाहर की ही ओर होता है ऐसी बनावट को गुम्बद (Dome) कहते हैं। गुम्बद की बनावट उल्टे कटोरे के समान होती है। मिट्टी के तेल के चेत्रों में तेल के मिलने की संभावना उन्हीं स्थानों में अधिक होती है जहाँ पर जलज शिलाओं की बनावट एन्टीक्नाइन या डोम के रूप में होती है। तेल कुछ नमकीन जल तथा कुछ गैसों के साथ प्रायः एन्टीक्लाइन की चोटी पर मिट्टी की तहों के बीच की बालू अथवा बालू के पत्थर की तहों में बन्द रहता है। तेल के इसी स्थान पर रहने का कारण यह है कि जिस समय जलज शिलाएँ टेढी पडी होंगी उस समय तेल तथा उनके साथ के उपरोक्त पदार्थ अपने हल्केपन के कारण उन्नतोदर भाग के ऊपर एकत्रित हो गये होंगे।

तेल की उत्पत्ति:--मिट्टी के तेल की उत्पत्ति के विषय में रसायन शास्त्रकों और



त्रबादेश के भिट्टी के नेल के कुओं का एक दृश्य (ग्रो० शय की कुपा से प्राप्त)

भूगर्भ वेत्ताओं के मतों में बहुत अन्तर है। रसायनशास्त्रज्ञों का कहना है कि मिट्टी का तेल जड़ (Inorganic) पदार्थों से उत्पन्न हुआ है। यह देखा गया है कि धातुओं के कार्याइड, जैसे लोहे के कार्याइड (लोहे और कार्यन का सम्मेलन) पर जल अथवा वाष्प के असर से कार्बन-हाइडोजन सम्मेलन श्रीणी की गैसे निकलने लगती हैं जो मिट्टी के तेल में भी पाई जाती हैं और साइकिल के लैम्पों में चुने के कार्बाइड पर जल की किया से 'मीथेन' नामक गैस निकलने लगती है जो उपरोक्त श्रेणी की ही एक जलने वाली गैस है। इस कारण यह अनुमान किया गया है कि प्रथ्वी के अन्तस्तल में लोहे इत्यादि धातुओं के कार्बाइड वर्त्तमान हैं। उन पर अतितप्त वाष्प की किया से हाइडो-कार्बन जैसे निकल कर द्रव तेल बन जाता है। भूगर्भ-वेत्ताओं का कहना है कि यदि तेल इस प्रकार पृथ्वी के आन्तरिक भाग में बन कर उपर के वर्त्तमान स्थान पर आ गया है। तो जितने पुराने समय के अथवा नीचे के पत्थर होंगे उन में ही तेल अधिक मिलना चाहिए और नावों में कम । परन्तु वास्तव में इसके विपरीत पाया जाता है अर्थात् तुलना-त्मक दृष्टि से नयी (तृतीय कल्प की) शिलाओं में ही तेल अधिक पाया जाता है । भूगर्म वेत्ताओं के मत के अनुसार तेल की उत्तपत्ति चेतन (Organic) पदार्थी से हुई है। मिट्टी के तेला में प्रधानत: कार्यन और हाइडोजन ही तस्व हैं और वनस्यतियों और जीवों के निर्माण में भी इन्ही दो तत्वों का बाहल्य है। स्काटलैएड और अन्य कई देशों में चिकनी भिट्टी का एक प्रकार का जलज तहदार पत्थर मिलता है जिसको विशेष प्रकार से स्रवित करके मिट्टी का तेल निकाला जा सकता है। यह पत्थर तेलदार नहीं है परन्त इसमें कोयले का ग्रंश और मृतक जन्तुओं के अवयव बहुत हैं जिससे प्रत्यन्त है कि उनसे ही तेल उत्पन्न हो जाता होगा । प्रयोगशाला में यह देखा गया है कि कोयले को स्रवित करके मिट्टी के तेल की गैसे और विद्रमन पदार्थ प्राप्त हो सकता है और मछली इत्यादि जीवों के अवयवों को स्रवित करके भी ये ही पदार्थ निकलते हैं। इन सब प्रमाणों से यह सिद्ध होता है कि मिड़ी के तेल की उत्पत्ति कीयले के ही समान (परन्तु कुछ भिन्न दशा में) उद्धिज पदार्थी के बाल इत्यादि से दब जाने पर गर्मा और दबाब द्वारा परिवर्त्तन होने से हो सकती है अथवा समुद्रीय या स्थल के जन्तुओं के मृतक शरीरों से भी उसी प्रकार दव जाने पर मिट्टी का तेल बन जाने की सम्भावना है। इन दोनों में से किसकी सम्भावना अधिक है इस पर भूगभवेत्ताओं में भी मत भेद है। अस्तु।

तेल की स्थित के कुछ चिन्हः—मिटी के तेल के बनने के लिए उपर्युक्त स्थान निदयों का प्राचीन डेल्टा (Delta) माना गया है। जहाँ पर कालान्तर में अब भूतल हो गया है। इसलिए इस समय मिट्टी के तेल के च्रेत्र आधुनिक समुद्र तट से कितनी भी दूर हो सकते हैं। किसी स्थान पर यदि पृथ्वीतल के कुछ नीचे मिट्टी का तेल होता है तो उसकी स्थिति निम्नलिखित चिन्हों से विदित होती है। तेल के च्रेत्रों में कहीं कहीं पर पृथ्वी तल पर किसी छिद्र या दरार में से कुछ गैस निकला करती है जो साधारणतः दृष्टि गोचर नहीं होती। हाँ, यदि उस स्थान पर जल एकत्रित हो तो गैस के निकलने से जल के ऊर चुद्रबुदे (Bubbles) दिखाई देंगे। पंजाब प्रान्त में ज्वालामुखी नामक तीर्थ-स्थान के मन्दिर में इसी प्रकार की गैस निकल रही है। कहीं कहीं पर तेल चूता हुआ भी पाया जाता

है ऐसे स्थानों। पर नदी और भील इत्यादि के जल के ऊपर अक्सर तेल की धनुष रंगी भिल्ली (Film) दिखाई दिया करती है। पाठकों ने अक्सर नदियों के किनारे से कुछ पीला सा जल निकलते हुए देखा होगा इस जल के साथ लोहे की उज्जामय भस्म मिली होती है। इस भस्म की भी तेल के ही समान धनुष रंगी भिल्ली जल पर तैरने लगती है परन्तु यदि इन दोनों पदार्थों की भिल्लियों को लकड़ी से छूकर देखा जाय तो तेल की भिल्ली तो पट कर फिर एक हो जायगी परन्तु लोहे की भस्म की भिल्ली फटी ही रह



मिट्टी के तेल को शुद्ध करने के लिए सिरियम (ब्रह्मदेश) का कारखाना। श्री चौदमल की कृपा से प्राप्त

जायगी। तेल के अनेक च्लेत्रों में यद्यपि पृथ्यीतल पर बालू या मिट्टी के पत्थर से तेल निकलता हुआ नहीं मिलता परन्तु वहाँ के तेलदार पत्थरों को तोड़ने से मिट्टी के तेल की एक विशेष प्रकार की बू आया करती है जिसको अनुभव से सरलता पूर्वक पहचाना जा सकता है। कहीं कहीं पर तेल के च्लेत्रों में गैसों द्वारा पृथ्वी के नीचे से दरारों अथवा छिद्रों में होकर मिट्टी या रेत ऊपर का फेंका जाता है। यह मिट्टी या रेत पृथ्वीतल पर ऊँचे टीलों के रूप में एकत्रित हो जाता है। ऐसे टीलों को "मिट्टी के ज्वालामुखी" (Mud volcanoes) कहते हैं। ब्रह्म देश में अराकन नामक समुद्र-तट पर ऐसे ज्वालामुखी बहुत हैं। ये भी मिट्टी के तेल के चोतक माने जाते हैं।

तेल निकालने की रीति:—आरम्भ काल में मिट्टी का तेल साधारण कुएँ खोद कर जल के समान निकाला जाता था। इस प्रकार से केवल थोड़ी ही गहराई पर मिलनेवाला तेल, निकल सकता था। आधुनिक मशीन-युग में पाँच हजार फीट से अधिक गहराई तक का तेल निकाला जा सकता है। तेल का कुआँ बनाने से पहले शिलाओं की तहों की एन्टीक्राइन का निर्माण तथा उनकी मोटाई ओर ढाल के कोणों का बड़ी सावधानी से अध्ययन किया जाता है और किर रेखागणित के सिद्धान्तों द्वारा यह अनुमान किया जाता है कि किसी विशेष स्थान पर तेलदार बालू की तहें कितनी-कितनी गहराई पर होंगी। तत्पश्चात् एएटीक्नाइन की अन्त रेखा से कुछ दूर कम ढलवां और एक प्रकार के विशेष बरमा (Drill) द्वारा बोरिङ्ग करके तेल का गहरा कुआँ बनाया जाता है। मिही के तेलदार बालू की तह के ऊपर अन्य बालू और मिट्टी की तहें होती हैं। इन बालू की तहों में अक्सर अधोभौमिक (Underground) जल होता है। और ऐसी प्रत्येक तह के पानी को तेल के कुएँ में भर जाने से रोकने के लिये कुएँ में लोहे की नलिका लगानी पड़ती हैं। नलिकाओं का ब्यास कुएँ के ब्यास के ही बराबर होता है। ज्यों ज्यों नीचे जाते हैं त्यों-त्यों ऊपर की



डगवाई (आसाम) के मिट्टी के तेल के कुओं का दृश्य। कुओं के ऊपर की लकड़ी का निर्माण उनको बनाते तथा साफ करते समय काम आता है।

(श्री जी॰ चटर्जी की कृपा से प्राप्त)

नलिका से कम ब्यास की नलिका प्रयोग में लानी पड़ती है, क्योंकि प्रत्येक ऊपर की जलदार तह के लिये एक नलिका कुएँ की दीवार से सीमेन्ट द्वारा पहले ही स्टा दी जाती है, तब कहीं और नीचे खोदना आरम्भ किया जाता है। इस प्रकार यदि कोई तल का कुआं ४००० फीट गहरा बनाना हो और पृथ्वीतल पर उसका ब्यास अगर २४ इंच हो तो घटते-घटते अन्त में उसके पेंदे का ब्यास ६ इख्न के लगभग ही रह जाता है। बोरिङ्ग करते समय बरमा के नल में होकर एक विशेष प्रकार की पतली परन्तु भारी कीचड़ नीचे बराबर पहुँचाई जाती है जो नल और कुएँ की दीवार या उससे सटे हुए दूसरे नल के बीच में हो कर ऊपर वापस आती है। यह कीचड़ कुएँ की नई खोदी हुई दीवार को गिरने से रोकती है और

कुएँ को साफ भी रखती है। इसके अतिरिक्त इस कीचड़ के साथ नीचे कटनेवाली शिला के दुकड़ों के नमूने भी ऊपर आ जाते हैं जिनको देखकर स्थानीय भूगर्भवेत्ता यह जान सकता है कि इस समय बरमा किस तह को काट रहा है और अब तेलदार तह कितनी और गहराई पर पहुंच कर मिलेगी । इस प्रकार जब बरमा तेलदार तह तक पहुँच जाता है तो सब कुआ है हो है की निलकाओं से तथा सीमेन्ट से पुख्ता कर दिया जाता है। कुएँ के बनने से तेल के ऊपर का दबाब कम हो जाता है, इस कारण बालू की तह में से आ आ कर तेल ऊपर कुएँ में एकत्रित होने लगता है। साधारण जल कृप के समान ऐसे कुएँ में से ज्यों-ज्यों तेल निकाला जाता है त्यों त्यों नीचे से और तेल उसमें आता रहता है। यदि किसी स्थान पर तेल पर अथवा उसकी साथ की गैसां पर पहले बहुत अधिक दबाव हो तो वहां पर कुआं बनाने पर तेल कुएँ के माँह तक भी आ सकता है और पृथ्वीतल पर स्वयं बहने लगता है। अटक कम्पनी के खौर नामक चेत्र में अभी हाल में ऐसा हुआ है। कहीं कहीं ये गैसें तेल को फव्वारे की तरह स्वयं कुएँ से बाहर फेंकने लगती हैं। परन्तु अधिकतर कुओं में तेल पृथ्वीतल से कुछ फीट नीचे तक ही एकत्रित होता है। ऐसे कुओं में से तेल विशेष प्रकार से पम्प करके बाहर निकाला जाता है और फिर तेल के हौजों (Tanks) में एकत्रित करके वहां से स्रवित करके भिन्न भिन्न प्रकार के स्वच्छ तेल बनाने के लिये ले जाया जाता है। तेल के कुओं की प्रत्येक सप्ताह में सफाई करने की आवश्यकता होती है बरना इनमें बालू एकत्रित हो जाने अथवा ठोस विद्रमेन (मोम) जम जाने से इनके रुक जाने का डर रहता है।

भारतवर्ष के मिट्टी के तेल के क्षेत्र:--मिट्टी के तेल के भारतीय चेत्र केवल तीन प्राचीन खाड़ियों के स्थान पर वर्तमान हैं-ब्रह्मदेश. आसाम तथा पंजाब-बिल्चिस्तान। इन तीनों ही चेत्र-समूहों में तेल तृतीय कल्प की शिलाओं में और एन्टीक्नाइनदार स्थानों पर पाया जाता है। तेल की उत्पत्ति भी कदाचित एक ही प्रकार से हुई है। ब्रह्मदेश में तेल के चेत्र अराकनयोमा पर्वत की पूर्वीय और इरावदी नदी तथा उसकी शाखा छिन्न-विन्न की घाटियों में वर्तमान हैं। इन च्रेत्रों में विशेष उल्लेखनीय यनाङ्गयाङ्ग, सिङ्ग, यनाङ्गयात और मिम्बू इत्यादि च्रेत्र हैं। इन च्रेत्रों में यनाङ्गयाङ्ग च्रेत्र सब से पुराना और अधिक प्रसिद्ध है। इसमें तेलदार शिलाएँ केवल डेड वर्ग मील में ही मिलती हैं परन्तु फिर भी सन् १९३३ के अन्त में अकेले इसी चेत्र में ३०१७ कुएँ थे जिन में से तेल निकाला जा रहा था। इन में से कुछ कुएँ बहुत कम गहरे हैं जिस में से हाथों से तेल खींचा जाता है। ब्रह्मदेश में ४००० फीट से अधिक गहराई तक से तेल निकाला जाता है। इस देश में यद्यपि अनेक कम्पनियों के तेल की खानें हैं परन्तु उनमें से मुख्य 'इएडोब्रह्मापेटोलियम' 'कम्पनी' और ब्रह्मा आइल कम्पनी' ही हैं। आसाम प्रान्त में विशेष महत्व के चेत्र लुखीमपुर ज़िले में तथा खासी और जयन्ती पहाडियों के दिल्लाय तले में हैं। इन चेत्र-समूहों के मालिकों में आसाम-आइल कम्पनी लिमिटेड ही प्रधान है। लखीमपुर ज़िले में डिगबाय नामक च्रेत्र सब से बड़ा और प्रसिद्ध च्रेत्र हैं। यहाँ पर तेला लगभग ५००० फीट नीचे तक से निकाला जा रहा है। डिगवाय क्षेत्र की प्रतिदिन तेल की पैदावार करीब डेढ लाख टन है। इस च्रेत्र में प्राकृतिक तेल को स्वच्छ करके उससे अनेक प्रकार के तेल, और मोम जैसे पदार्थ बनाने का एक बड़ा कारखाना भी है। डिगबाय के अतिरिक्त कछार ज़िले में सुर्मा नामक घाटी में बदरपुर चेत्र भी आसाम आइल कम्पनी का एक उन्नतिशील चेत्र है।

पंजाब-बिल् चिस्तान के चेत्र-समूहों में सब से बड़ी हानि यह हुई है कि यहाँ की तृतीय कल्प को शिलाएँ पृथ्वी की आन्तरिक हलचलों से अति अधिक वक्र और स्तरभ्रंश हो गई हैं। जिसके कारण बहुत सा तेल, सोतों के रूप में गैस इत्यादि के साथ पहले ही बाहर निकल गया है। यही कारण है कि पंजाब के प्रसिद्ध स्थान ज्वालामुखी में यद्यपि तृतीय कल्प की ही तेल के साथ की शिलाएँ पाई जाती हैं परन्तु यह अनुमान किया जाता है कि अब उन शिलाओं में बहुत थोड़ा तेल रहा होगा। ज्वालामुखी के मन्दिर में इस



डिगबाय (आसाम) के मिट्टी के तेल के गोदाम और कारखाने का एक दृश्य। (श्री जी० चटर्जी की कृपा से प्राप्त)

समय केवल तेल के साथ पाई जानेवाली गैस ही निकल रही है। पंजाब में तेल के सोते रावलिपरडी, अटक, मियांवाली, शाहपुर इत्यादि ज़िले में बहुत मिलते हैं परन्तु मुख्य तेल का चेत्र।केवल "खौर" ही है। खौर चेत्र रावलिपरडी से ४३ मील दिच्छा-पश्चिम की ओर है। यहाँ की शिलाओं के एन्टीक्नाइनदार निर्माण में काफी तेल मिलने की सम्भावना है। इस चेत्र का मालिक 'अटक आइल कम्पनी' है जो सन् १६१५ ई० से सफलता पूर्वक कार्य कर रही है। लेखक को फेलम ज़िले में खिउड़ा की नमक की खान के पास ही एक घाटी में बालू का तेलदार पत्थर मिला है परन्तु कदाचित् वहाँ अधिक तेल नहीं है। बिलूचिस्तान में भी यद्यपि तेल के सोते मारी पहाड़ी, मुग़ल कोट तथा अन्य कई स्थानों पर मिलते हैं परन्तु अभी तक खानों द्वारा निकाले जाने योग्य परिणाम में तेल नहीं मिला है। अभी यहाँ ब्रह्मा आइल कम्पनी अनुसन्धान में लग रही है कदाचित् किसी उपयुक्त चेत्र का पता लग जाय।

तृतीय खएड

इमारत बनाने के पदार्थ, उपयोगी मिट्टी ऋौर बालू तथा रंगकारक खनिजें

(१) इमारतों के लिये उपयोगी पत्थर

साधारण लोगों का यह विचार है कि प्रायः सब पत्थरों से अच्छी पुख्ता इमारत बन सकती है जो शताब्दियों तक खड़ी रह सके। परन्तु यह केवल भ्रम है। कई पत्थर लकड़ी से भी कम टिकाऊ होते हैं। पत्थरों के च्य होने का मुख्य कारण वर्षा का जल होता है। यह जल गिरते समय वायुमण्डल से कार्बोनिक एसिड गैस (कार्बन और आक्सीजन तत्वों का सम्मेलन) घोल लाता है। जिन पत्थरों के कण चूनेदार अवयव से जकड़े हुए होते हैं। उनके चूने को यह पानी घोलकर शीघ ही पृथक कर देता है और इस कारण उन पत्थरों के कण विखरने आरम्भ हो जाते हैं। इसी प्रकार पत्थरों के चूनेदार या खारीय बलुआदार खनिजों को (जो साधारणतः जल में अनधुल होती हैं) चूने या सोडा के कार्बोनेट के रूप में परिवर्तित करके यह जल घोल ले जाता है। इसके अतिरिक्त बड़े-बड़े नगरों के वायुमण्डल में कैक्टरो इत्यादि से निकली हुई नमक तथा गंधक-तेज़ाव की गैसं अक्सर मिली रहती हैं जो वर्षा जल के साथ पत्थरों पर अपना प्रभाव डाले विना नहीं रहतीं। इमारतों के पत्थर हवा और आँधी से भी बराबर विसा करते हैं। इनके द्वारा उन पर सदा रेत के कणों की बौछार होती रहती है। इन शक्तियों के अतिरिक्त पत्थरों के किनत्य दिन में गर्मी से बढ़ने तथा राति के समय ठएड से सिकुड़ने के कारण इमारतों की दीवारें कमज़ोर हो जाती हैं और ये गिरने लगती हैं।

इमारतों के पत्थरों की उत्तमता परखने के लिये वैसे तो अनेक इञ्जीनियरिंग के नियम हैं परस्तु साधारण्तया किसी पत्थर की उपयोगिता उसकी दवाव सहने की शक्ति (Crushing strength) रंग्नविशिष्टता (Porosity) तथा उसके कणों को जकड़ने वाले पदार्थ पर जल का प्रभाव देखकर सरलता से जानी जा सकती है। इन में से प्रथम परीचा एक मशीन द्वारा की जाती है जिससे पत्थर का विशेष आकार का प्रकड़ा कितने दवाब पर टूट जाता है यह मालूम हो जाता है। यदि किसी पत्थर के दुकड़े को तौलकर और किर उसी को जल में डुबो रखने के पश्चात् तौला जाय तो इस बार जितना अधिक वज़न बढ़ेगा वह उस पत्थर की रंधविशिष्टता का द्योतक होगा। पत्थर पर जल का प्रभाव उसको २४ घंटे तक पानी में डुबाये रखकर मालूम हो सकता है। उस समय के बाद जल

को यदि खूब हिलाया जाय तो जितना अधिक कमज़ोर पत्थर होगा उतना ही,पानी अधिक गंदला हो जायगा।

इमारत के लिये उपयुक्त पत्थर—उव से उत्तम पत्थर ग्रेनाइट (Granite) अथवा अन्य आग्नेय शिलाएँ हैं। आग्नेय शिलाओं पर जल का प्रभाव बहुत धीरे-धीरे पड़ता है और इन में जल प्रविष्ट भी बहुत कम होता है क्योंकि इनकी रंप्रविशिष्टता बहुत



संगमरमर की खान दान्ता राज्य (प्रां० के० के० माथुर की कृपा से)

कम है। परन्तु यह शिलाएँ प्रायः पर्तहीन होती हैं और बहुत कड़ी होती हैं जिनसे उनको काटने-छाँटने में अधिक मेहनत पड़ती हैं। जलज चूने के पत्थर और संगमरमर (परिवर्तित चूने का शुद्ध पत्थर) हल्के, सुन्दर और बहुत नरम होने के कारण अधिक प्रयोग में आते हैं। परन्तु अन्य पत्थरों के मुकाबिले में ये पत्थर कम टिकाऊ होते हैं। किसी उद्योग कारखाने वाले शहर में तो इनकी बनी हुई इमारतें शीघ ही चय हो जाती हैं क्योंकि ऐसे नगरों के वायुमएडल में जो तेज़ाबी गैसे हैं वे इन पत्थरों को शीघ ही जल को सहायता से खा जाती हैं। इमारतों के पत्थरों में सब से अधिक प्रचलित बालू का पत्थर है। यह पत्थर न तो ग्रेनाइट जैसा अधिक कड़ा और न चूने के पत्थर जैसा अति नरम और शीघ च्य होने वाला ही होता है। इसके अतिरिक्त बालू का पत्थर तहदार भी होता है जिसके कारण इसकी पतली पतली पटियाँ सरलता से बनाई जा सकती हैं। सबसे उत्तम बलुआ पत्थर वह गिना जाता है जिस में बालू या रेत के अतिरिक्त अन्य पदार्थ बहुत कम हों। जिस पत्थर में बालू के कण लोहे की उज्जमय भरम से जकड़े हुये हो वह पत्थर भी

अच्छा है परन्तु जिसमें चूनेदार सीमेन्ट हो वह निकृष्ट श्रेणी का माना जाता है। बालू के पत्थरों का सर्व्व अथवा पीला रंग उसके लोहे दार अवयवों के कारण ही होता है।

उपयुक्त शिलाओं के अतिरिक्त इमारतों की छतों के पाटने में खपरैल की जगह स्लेट भी प्रयोग में आती है। स्लेट की उत्पत्ति जलज मिट्टी की पतली तहदार शिलाओं से है। यह शिलाएँ पृथ्वीतल से नोचे पहुंचकर दवाब द्वारा परिवर्तित होकर स्लेट बन जाती है।

भारतवर्ष के इमारत के पत्थरों का वृतान्त:-इस देश के भिन्न भिन्न स्थानों में जो पास में सबसे उपयुक्त पत्थर होता है उसी का उपयोग इमारतों में कर लिया जाता है। इस प्रकार मद्रास प्रान्त तथा मैसूर राज्य में प्रेनाइट और चारनोकाइट (Charnockite) नामक स्थानीय आग्नेय शिलाएँ ही अधिकतर काम में लाई जाती हैं। भारत के अन्य दिवाणी तथा मध्य भाग में प्रथम कल्प से भी पूर्व समय के स्लेट और चूने के पत्थर तथा द्वितीय कल्प के अन्त समय के ज्वालामुखीय बेसाल्ट (Basalt) नामक काले पत्थर की ही इमारतें बनाई जाती हैं। मध्य भारत, मध्यप्रान्त तथा संयुक्त प्रान्त में प्रथम कल्प के आरम्भ में बने हुए विन्ध्याचल पर्वत के बाल और चुने के पत्थरों का इमारतों में बहुत प्रयोग होता है। इस पर्वत में बालू के लाल पत्थर का बड़ा भारी जमाव है जो इमारतों के लिये अति उत्तम प्रमाणित हुआ है। मिर्ज़ापुर, चुनार, कटनी, इन्दौर, ग्वालियर, बुन्दी इत्यादि अनेक स्थानों पर इस पत्थर की खानें हैं जिनसे निकला हुआ पत्थर बहुत दूर-दूर तक जाता है। बंगाल प्रान्त और उसके पास के कोयले के चेत्रों में गोडावाना काल के (मुख्यत: बराकर श्रीणी के) वालू के पत्थरों की ही इमारत अधिक बनाई जाती हैं। काठियावाड़ में जूनागढ और पोर बन्दर रियासतों के चूने का पत्थर तथा घरङ्गधरा रियासत का बालू का पत्थर ही ऋधिक प्रचलित है। उड़ीसा, मध्य प्रान्त तथा मध्य भारत में लेटराइट नामक शिला भी इमारत के काम में आती है। इस पत्थर में एक विशेष गुरा यह है कि खान से निकलते समय यह बहुत नरम होता है परन्तु वायु में रहने से कड़ा हो जाता है। इसी कारण से ताज़ी लेटराइट की दीवार स्वयं ही सीमेन्ड विना पुख्ता हो जाती है।

उपर्युक्त शिलाओं के अतिरिक्त यू० पी०, पंजाब इत्यादि प्रान्तों में कंकड़ नामक चूने का पदार्थ भी इमारतों में काम आता है। कंकड़ प्राय: प्रचीन कछार (Alluvium) में जल द्वारा लाया जाकर एकत्रित किये हुए चूने के कणों से बना है। इसका रासायनिक सङ्गठन चूने के जलज पत्थर के ही समान है। खपरैल के लिए स्लेट हिमालय पर्वत की काङ्गड़ा घाटी, अल्मोड़ा, और गढ़वाल ज़िलों में तथा गुड़गाँव ज़िले में रेवाड़ी नामक स्थान पर पाई जाती है। बिहार के मुगेर ज़िले में भी अच्छी स्लेट निकलती है।

उत्तम भवनों के लिये भारतीय पत्थर:—भारतवर्ष प्राचीन समय से ही ताजमहल जैसे उत्तम भवनों के निर्माण और कारीगरी के लिए प्रसिद्ध रहा है। कदाचित इसका एक कारण यह है कि इस देश में ऐसे पत्थरों की कमी नहीं है जो पालिश होकर सुन्दरता में किसी विदेशीय पत्थर से टक्कर ले सकते हैं परन्तु फिर भी यहाँ बाहर से

साढ़ें सात लाख रुपयों के इमारत के पत्थर प्रतिवर्ष आते हैं। भारत में निम्नलिखित स्थानों के पत्थर पालिश करने पर उत्तम सिद्ध हो चुके हैं।

जोधपुर राज्य के मकराना नामक स्थान का शरवती, सफेद तथा अन्य कई रंगों का संगमरमर पत्थर ।

अजमेर, किशन गढ़, जयपुर, अलवर, दान्ता, पटियाला इत्यादि रियासतों के संगमरमर अथवा और दो एक प्रकार के और पत्थर।

मध्य प्रान्त के जवलपुर इत्यादि ज़िलों का संगमरमर । बड़ौदा राज्य के मोति।पुरा नामक स्थान का हरा संगमरमर ।

जैसलमेर रियासत तथा ग्वालियर के "वाघ" नामक स्थान के चूने का लाल-पोला और हरा मिला हुआ पत्थर।

इन संगमरमर के बीच में खोदकर दुकड़े सटाने के लिए भारत के अनेक स्थानों की आग्नेय शिलाएँ और खनिजें पालिश हो सकती हैं।

दिल्णिय भारत के शरवती लाल और भूरे रंग के ग्रेनाइट भी अच्छी तरह पालिश हो सकते हैं परन्तु यह अधिक कड़े होते हैं जिसके कारण पालिश करने में कठिनता पड़ती है।

भारत की कुछ प्रसिद्ध ऐतिहासिक इमारतों के पत्थर:—ताजमहल का संगमरमर मकराने (जोधपुर) का है। जैसलमेर और साल्टरेंज (पंजाव) के चूने के पत्थरों के दुकड़े, उदयपुर की काली मिट्टी की शिला के दुकड़े, जयपुर की तांबे की हरी खिनज (मेलेकाइट) के दुकड़े तथा खालियर और मध्यप्रान्त के रंग विरंगे रवाहीन स्फटिक के दुकड़े ताजमहल के संगमरमर में जड़े हुए हैं। कलकत्ता का विक्टोरिया मेमोरियल भी मकराने के संगमरमर का ही बना हुआ है।

विन्ध्याचल पर्वत के बालू के पत्थर की इमारतें तो अनेक स्थानों पर मिलती हैं। अशोक महाराजा के बहुत से लाट (कहीं कहीं पालिश किये हुये) काशी की मुख्य ऐतिहासिक इमारतें, फतहपुर सीकरी और भरतपुर की इमारतें, देहली और लाहोर की जुम्मा मसजिदें तथा आगरे और देहली के प्रसिद्ध किले विन्ध्याचल पर्वत के लाल बलुआ पत्थर से ही वने हैं।

मद्रास में गंजाम, त्रिचनापली, मैसूर तथा दिल्ला के अनेक स्थानों पर प्राचीन मन्दिर ग्रेनाइट शिला के बने हैं। गया के कुछ मन्दिरों का फर्श तथा पुरी की कुछ मूर्तियाँ भी इसी प्रकार के पत्थरों की बनाई गई हैं।

अजन्ता एलोरा और एलीफेन्टा की प्रसिद्ध गुफाएँ बेसाल्ट नामक काले आग्नेय शिला में बनी हुई हैं। ग्वालियर राज्य की "बाघ" नामक स्थान की पाएडावों की गुफाएँ स्थानीय चूने के पत्थर से बनी हैं जिसका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है।

भारत में इमारतों के पत्थर को उत्पत्ति:—यद्यपि ऐसे पत्थरों की उत्पत्ति का कोक-ठीक ब्योरा मिलना किंदन है परन्तु जर्हा तक पता चला है सन् १६३३ ई० में भारत में इमारतों के लिए मुख्य-मुख्य पत्थर इस प्रकार निकाले गये थे:—

नाम पत्थर	परिमाग् टनों में	मूल्य रुपयों में	प्रान्तों के नाम जहाँ से निकाला गया
ग्रेनाइट	१५,⊏६,४६२	१ ६,१६,४१३	ब्रह्मा, आसाम, बङ्गाल, विहार, माध्यप्रान्त, मद्रास, पंजाव, यू० पी०, मैसूर ।
यलुआ पस्थर	३,४७,०६३	⊏,४१,३२५	ब्रह्मा, आसाम, विहार, मध्य भारत, यू० पी०, राजपूताना ।
चूने का पत्थर और कंकड़	(⊛ इन औंकड़ों लिये निकाले	४०,२६,⊏४२╬ में सीमेन्ट के हुए पत्थर का मृल्य भी सम्मि-	मद्रास, मैसूर, मध्यप्रान्त,
ले टेराइट	२,१⊏,१४५	२,२२,६७७	ब्राह्मा, आसाम, विहार, मध्य- प्रान्त, वस्वई, मद्रास, भैसूर ।
संगमरमर	૪,૭૫૨	१,६१,७०६	राजपृताना ।
स्लेट	११,३७७	१,६०,३८७	विहार, यू० पी०, पंजाव, राज- पूताना मैसूर ।
बेसाल्ट	४,३५,०८२	५,⊏६,३६७	बिहार, बम्बई, मद्रास ।

यह बड़े आश्चर्य की बात है कि भारत. में उत्तम श्रेणी के इमारतों के योग्य पत्थर रहते हुए भी यहाँ पर इटली इत्यादि देशों से संगमरमर तथा अन्य अच्छे पत्थर मंगाये जाते हैं। इसका मुख्य कारण यही मालूम होता है कि इस देश में अभी तक कोई ऐसी बड़ी कम्पनी नहीं खुली जो संगमरमर जैसे पत्थरों को भिन्न-भिन्न प्रकार की पिटयों और दुकड़ों के रूप में स्वयं पालिश करके प्राहकों के लिये रक्खे जिससे भवन बनाते समय उसके मालिक को पत्थरों के पालिश करने का मंभट और व्यय न करना पड़े। इटली इत्यादि देशों के पत्थरों में यही सुविधा रहती है, भारत में पत्थरों को पालिश करने के पदार्थों की भी कमी नहीं है उदाहरणतः गारनेट (garnet) नामक कड़ी खनिज अनेक स्थानों पर मिलती है जिसके बुरादे से संगमरमर का अच्छी तरह पालिश किया जा सकता है। परन्तु पालिश करने के पदार्थ बनाने के लिये भी अभी भारत में कोई कम्पनी नहीं है।

(२) चूना श्रीर सीमेंट के लिये पत्थर

भिन्न-भिन्न प्रकार के सीमेन्ट-सीमेन्ट दो प्रकार के होते हैं। एक तो केवल कुछ पत्थरों को जलाकर उनसे कार्बोनिक एसिड गैस निकाल देने से ही बन जाते हैं।

ये सीमेन्ट प्रयोग किये जाने पर फिर उपर्युक्त अवयवों को वापिस पाकर टोस हो जाते हैं। और वे इमारत के पत्थरों को जकड़ देते हैं। इस प्रकार के सीमेन्टों में चूने का साधारण सीमेन्ट, 'पेरिस-प्रास्टर' सीमेन्ट इत्यादि आते हैं। दूसरे प्रकार के सीमेन्टों के लिये दो तीन पत्थरों को मिलाकर भिट्टेयों में जलाया जाता है जिससे उनके संयोग से कुछ नये रासायनिक सम्मेलन बन जाते हैं। ये सम्मेलन अस्थायी होते हैं और जल और वायु के संसर्ग से शीघ टोस पदार्थों में परिवर्तित हो जाते हैं। इस प्रकार इस श्रेणी के सीमेन्टों के टोस होने का कारण प्रथम श्रेणी के सीमेन्टों से कुछ भिन्न है। इस श्रेणी में जल के भीतर उपयोग होने वाले सीमेन्ट तथा 'पोर्टलैन्ड' सीमेन्ट सिम्मिलत हैं।

साधारण सीमेन्ट केवल चूने के पत्थर या कंकड़ को जलाने से बन सकता है। १४००° से १६००° (डिग्री) तक के टेम्प्रेचर पर चूने के पत्थर में से कार्बोनिक एसिड गैस निकल जाती है और केवल चूना रह जाता है। जब इस चूने में जल मिला दिया जाता है तो वह बुक्ता हुआ चूना कहलाता है। बुक्ते हुए चूने में बालू मिलाकर चूने का सीमेन्ट बन जाता है। इस चूने को जब इमारतों में लगाया जाता है तो यह बायु मएडल से कार्बोनिक एसिड गैस स्त्रींच लेता है और फिर पहले जैसा चूने का ठोस पत्थर बन जाता है। पतले पदार्थ से ठोस पदार्थ बनने में बहुत अधिक सिकुड़न होने के कारण चूने में स्त्रकर दरारें हो जाने की सम्भावना होती है। इसी कारण उसमें बालू मिलाया जाता है जिस से बालू के कण चूने को अधिक सिकुड़ने न दें।

पेरिस म्रास्टर हरसोट (Gypsum) नामक खनिज को जलाकर वनता है। हरसोट (चूना और गंधक के तेज़ाव का उजमय सम्मेलन) को अधिक जलाने पर उसका जल का स्रांश विल्कुल निकल जाता है और एनहाइड्राइट (Anhydrite) (चूना और गंधक के तेज़ाव का जलहीन सम्मेलन) नामक खनिज रह जाती है। पेरिस म्रास्टर बनाने में हरसोट को केवल १६०° डिग्री तक ही जलाते हैं। इस कारण उस से कुल जल का स्रांश नहीं निकलता और हरसोट और एनहाइड्राइट के बीच का एक अस्थायी पदार्थ वन जाता है। यह पदार्थ जल के संसर्ग से शोध ही ढोस पदार्थ (हरसोट) में परिवर्तित हो जाता है परन्तु उसके साथ पानी मिलाने में बड़ी सावधानी रखनी पड़ती है क्योंकि अधिक जल से हरसोट के कण विखरे हुए वनेंगे जिससे प्लस्टर टीक प्रकार से न होगा।

जल के भीतर प्रयोग में आने वाले चूने के "रोमन" नामक सीमेन्ट मिटीदार चूने के पत्थरों से बनाये जाते हैं, जिनमें मिटी का ख्रंश २३ से ३५ प्रतिशत होता है। मिटी एल्यूमीनियम की भस्म बालू और जल के सम्मेलन के रूप में होती है। मिटीदार चूने के पत्थरों को भट्टी में जलाने पर पहले उनमें से १४००° से १५००° (डिग्री) पर कार्वानिक एसिड गैस निकलती है। किर १६५०° (डिग्री) के लगभग कुछ चूना मिटी में के एल्पूमीनियम के अवयवों से तथा २०००° से २६५०° पर शेप चूना मिटी में के बालू के अवयवों से मिल जाता है और मिन्न-मिन्न रासायनिक पदार्थ बन जाते हैं। यदि इन

रासायनिक परिर्वतनों के पश्चात् भी कुछ चूना शेष रह जाय तो वह सीमेन्ट के लिए जल में प्रयोग करते समय हानिकारक होता है। इसलिए जितना कम चूना शेष रहे उतना ही अच्छा है।

"पोर्टलैंग्ड" सीमेन्ट में उपरोक्त शेष चूने का भाग और भी कम होता है। यह सीमेन्ट खूब बारीक पिसे हुए चूने के पत्थर को और चिकनी मिट्टी के पत्थर को मिला कर बनाया जाता है। उत्तम सीमेन्ट के लिये ३ भाग चूने का पत्थर और १ भाग मिट्टी का पत्थर लिया जाता है और इनके मिश्रण को भट्टी में २६००० से ३००० तक जलाया जाता है। इस टेम्प्रेचर पर चूने के कई रासायनिक सम्मेलन बन जाते हैं जिन में प्रधान सम्मेलन चूना और एल्प्र्मीनियम के और चूना और बालू के होते हैं। यह अति आवश्यक है कि चूना और मिट्टी के पत्थर ठीक-ठीक परिमाण में ही मिलाये जाँय, जिससे अन्त में चूना बिल्कुल न बचे। इस किया के पश्चात् चूने के उपरोक्त नये सम्मेलन को फिर बारीक पीसा जाता है और उनके साथ लगभग ५ प्रतिशत भाग हरसोठ का मिलाया जाता है।

भारतवर्ष में सीमेन्ट के लिये उपयोगी खनिज तथा पत्थर: —भारत के अनेक स्थानों पर चुने का पत्थर स्वयं ही ऐसे रासायनिक सङ्गठन का होता है कि उस में मिट्टी बहुत कम मिलाने की आवश्यकता रह जाती है। उदाहरण के लिये ग्वालियर की कम्पनी सीमेन्ट के लिये स्थानीय चुने के पत्थर के साथ केवल एक ही प्रतिशत मिट्टी मिलाती है। बून्दी की सीमेन्ट फैक्टरी में मिट्टी की आवश्यकता ही नहीं पड़ती। वहाँ पर मिन्न-मिन्न श्रोणी के मिट्टीदार चुने के पत्थर को ही आपस में मिलाकर उपयुक्त रासायनिक सङ्गठन कर लिया जाता है। विन्ध्याचल पर्वत में उत्तम श्रेणी के चूने के पत्थरों का बड़ा भारी जमाव है। यह जमाव तथा भारत के अन्य स्थानों के चूने के पत्थरों के जमाव प्राय: रेलवे लाइन के पास ही पाये जाते हैं। इस कारण भारतीय सीमेन्ट के सब कारखाने प्राय: चुने के पत्थरों की खानों के पास ही खोले गये हैं। सीमेन्ट के सब कारखाने हरसोड पंजाब की खेउड़ा नामक नमक की खान से ही मंगाते हैं। यद्यपि हरसोठ की मात्रा थोड़ी ही मंगानी पड़ती है तथापि इस ानिज के लिये रेलभाड़ा काफ़ी पड़ जाता है। इसके अतिरिक्त प्राय: सब कारखाने वं बले के चेत्रों से इतनी अधिक दूरी पर हैं कि कायले के लिये उनको बहुत व्यय करना प ता है। यही कारण है कि भारत का भीतरी भाग यद्यपि भारतीय कारखानों का ही सीमेन्ट प्रयोग करता है परन्तु यहाँ के समुद्रीय किनारे के (कलकत्ता, बम्बई, कराची इत्यादि) मुख्य नगरों में विदेशी सीमेन्ट ही सस्ता पडता है। सन् १९३३ ई० में ६१३६१४ ान सीमेन्ट बनाया गया था और उस वर्ष इससे नवाँ भाग बाहर से मंगाया गया था।

साधारण चूने का सीमेन्ट बनाने के लिये मध्य प्रान्त और राजपूताना में चूने के परिवर्तित पत्थरों का, पंजाब में चूने की जलज शिलाओं का तथा संयुक्त प्रान्त में कंकड़ों का बहुत जमाव है।

(६३)

भारत में सीमेन्ट बनाने के निम्नलिखित कारखाने प्रसिद्ध हैं:—

प्रान्त	स्थान	कम्पनीका नाम	
मध्य प्रान्त	कटनी महर्गांव (कटनी) कैमूर (कटनी ।	कटनी सीमेन्ट और इएडस्ट्रीयल कं० लि० यूनाइटेड सीमेन्ट कं० लि० सी० पी० पोर्टलैएड सीमेन्ट कं० लि०	
विहार ्	जापला (ई० आई० आर०) राय (जि० रांची)	सोनवेली पोर्टलैएड सीमेन्ट कं० लि० द्वारकानन्द सीमेन्ट कं० लि०	
मध्य भारत	बनमोर (ग्वालियर)	ग्वालियर सीमेन्ट कं० लि०	
राजपूताना	लखेरी (बून्दी)	बून्दी पोर्टलैगड सीमेन्ट कं० लि०	
हैदराबाद राज्य	शाहाबाद	शाहाबाद सीमेन्ट कं० लि०	
काठियावाड् … {	पोरवन्दर द्वारिका	इरिडयन सीमेन्ट कं॰ लि॰ ओखा सीमेन्ट कं० लि॰	
पंजाब	वाह (अटक)	पंजाब पोर्टलैएड सीमेन्ट कं० लि०	
मद्रास	वाशरमेन पेट	साउथ इरिडया इरडस्ट्रीयल कं० लि०	

(३) उपयोगी मिट्टियाँ

मिट्टी की उत्तमता इस बात में है कि वह गीली होने पर इतनी मुलायम हो जाय कि उसको किसी भी शक्न में बना सकें। आधुनिक वैज्ञानिकों का विचार है कि मिट्टी और रेत में रासायनिक अन्तर बहुत कम है। यद्यपि साधारणतः रेत में मुक्त सिलीका (बालू) अधिक होता है और मिट्टी में सिलीका और एल्यूमीनियम का सम्मेलन। मिट्टी के कणों का व्यास २००० इस्च से भी छोटा होता है। बालू के कण प्रायः २५ से २००० इस्च के व्यास के होते हैं। गीली मिट्टी इतनी मुलायम क्यों हो जाती है इस के कारण का ठीक पता वैज्ञानिकों को भी अभी नहीं लगा है।

साधारण मिट्टी के पत्थर, अन्य पुराने पत्थरों के टूटने पर उनके छोटे छोटे कणों की तह जल में एकत्रित हो जाने से, बनते हैं। मिट्टी की प्रधान उपयोगिता इसलिये है कि उसको तप्त करने पर उसके कुछ अवयव पिघल जाते हैं। और ठएडे होकर फिर ठोस बन जाने में वे मिट्टी के अन्य अवयवों को सीमेन्ट के समान जकड़ देते हैं। इसी गुण के कारण मिट्टी से ईंटें, वर्त्तन, चीनी के बढ़िया वर्त्तन तथा अन्य हज़ारों पदार्थ वन सकते हैं।

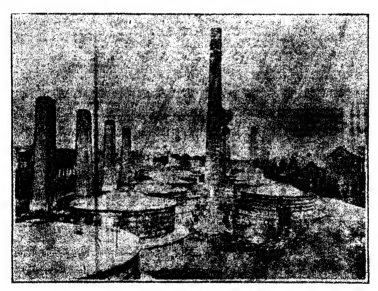
(१) साधारण ईटों के उपयुक्त मिट्टी:—मामूली ईटें मिट्टी को थोड़े ही टेम्प्रेचर तक जलाने पर बन जाती हैं। इस कारण इन ईटों के लिये अधिक ईयन की आवश्यकता नहीं होती। ये ईटें अधिक टेम्प्रेचर नहीं सह सकतीं। यदि ऐसी इटों की बनी भट्टी को अधिक तस किया जाय तो उसकी ईटें शीघ ही पिघल जायेंगी और इस प्रकार स्वयं भट्टी ही खराब हो जायगी। साधारण इंटें प्रायः इमारतों के बनने में ही काम आ सकती हैं। इन इंटों के लिये भी उत्तम मिट्टी वह मानी जाती है जिसमें ४५ प्रतिशत एल्लूमीनियम सिलीकेट, (एल्प्र्मीनियम और बालू का सम्मेलन) ३५ प्रतिशत मुक्त सिलीका (बालू), ३—६ प्रतिशत लोह—भस्न, ३— प्रतिशत चूने का कार्योनेट, १—४ प्रतिशत मेग्नेशिया, ३—६ प्रतिशत लोह—भस्न, ३— प्रतिशत चूने का कार्योनेट, प्रतिशत जल हो। जिस मिट्टी में उपरोक्त परिमाण से एल्प्र्मीनियम सिलीकेट अधिक होता है उसकी इंटें जल कर बहुत छोटे आकार की रह जाती हैं। यदि मिट्टी में बालू का अश अधिक हो तो उसकी इंटें शीघ ट्रटने लगती हैं। इंटों का लाल या पीला रंग मिट्टी में लोह—भस्म के अवयवों के कारण हुआ करता है।



वर्न कम्पनी का खपरैल का कारखाना, दुर्गापुर।
(श्री मैनेजर दर्न कम्पनी की कृपा से)

इस प्रकार की मिट्टी भारत में प्रायः सब प्रान्तों में मिलती है। गंगा तथा मिन्धु नदी के किनारे पंजाब, संयुक्त प्रान्त तथा बिहार और बङ्गाल प्रान्तों में तो इस मिट्टी से इंटें और खबरैल बहुत स्थानों पर बनाई जाती हैं। परन्तु भारतवर्ष का सब से बड़ा और उत्तम खपड़ेलों का कारखाना मद्रास के मंगलौर नामक स्थान में है। इस कारख़ाने में अनेक प्रकार को खपड़ेल तैय्यार की जाती है।

(२) श्रमिप्रतिरोधक मिट्टी (Fire-clay):—जिस मिट्टी में शीघ पिघल जाने वाले पदार्थ बहुत कम मात्रा में होते हैं उसको जलाने में बहुत अधिक गर्मी की आवश्यकता पड़ती है। ऐसी मिट्टी की बनी हुई हुँटें ३४०० डिग्री टेम्प्रेचर तक की गर्मी को सहन कर सकती हैं अर्थात् इस टेम्प्रेचर पर भी वे ईंटें नहीं पिघलतीं। जिन मिट्टियों में पोटाश अथवा सोडा का ऋंश बहुत कम होता है वे प्रायः अग्निप्रतिरोधक होती हैं। मिट्टी में से इन खारों को पौदे अपनी खुराक के लिये खींचा करते हैं। इसलिये जिस मिट्टी पर किसी समय वनस्पतियों का बाहुल्य रहा होगा वह आजकल पोटाश या सोडा से प्रायः बंचित पाई जाती है। कहीं कहीं मिट्टी के क्रण जल में एकत्रित होते समय जल द्वारा इस प्रकार धो दिये जाते हैं कि उनके साथ के पोटाश, सोडा अथवा चूना के क्रण धुल कर पृथक हो जाते हैं। ऐसी प्राचीन मिट्टी की तहें कालान्तर में जल से बाहर निकल कर आजकल अग्निप्रतिरोधक ईंटों के लिये उपयोगी प्रमाणित हो रही हैं।



वर्न कम्पनी के पाईप बनाने के भट्टे, रानीगंज।
(श्री मैनेजर वर्न कम्पनी की कृपा से)

भारतवर्ष में अभिप्रतिरोधक मिट्टी की तहें बङ्गाल की राजमहल पहाड़ी के पश्चिमीय भाग में तथा गोंडवाना काल के कोयले की भिन्न भिन्न सीमों के बीच में बहुत मिलती हैं। इसके अतिरिक्त मध्यप्रान्त में जबलपुर तथा अन्य स्थानों पर भी यह मिट्टी पाई जाती है, यह मिट्टी अधिकतर भारतीय कारखानों की भट्टियों के लिए अभिप्रतिरोधक ई टें तथा बालू की ई टें बनाने के काम में आती है।

ई॰ आई॰ आर॰ पर रानोगंज स्थान पर वर्न कम्पनी का कारखाना, कुमारधूनी

में बर्ड कम्पनी का तथा कुल्टी में मार्टन कम्पनी का कारखाना अभिप्रतिरोधक ईटों के लिए बङ्गाल प्रान्त में प्रसिद्ध है। मध्यप्रान्त में जबलपुर और कटनी के कारखाने भी अभिप्रतिरोधक ईटें तैयार करते हैं। ईटों के अतिरिक्त उपरोक्त कारखाने पक्की मिट्टी के बर्तन, मकानों की छत और फर्श के लिए खपड़ैल, नालियों के लिये नालिका तथा अन्य मिट्टी के पदार्थ भी तैयार किया करते हैं।

चीनी मिट्टी:—सब मिट्टियों में बिल्कुल सफेद चीनी नामक मिट्टी अधिक मूल्यवान होती है। यह मिट्टी अधिकतर चीनी के बर्तन बनाने के काम में त्राती है। यह मिट्टी प्रायः प्रेनाइट (एक आग्नेय शिला) की फेलस्पार (Felspar) नामक खनिज के



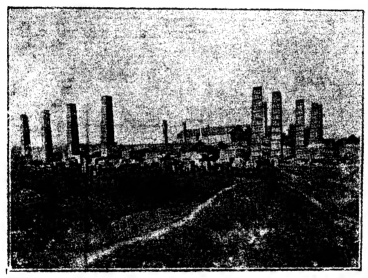
बर्न कम्पनी के पाईप का गोदाम, रानीगंज (श्री मैनेजर वर्न कम्पनी की कृपा से)

च्य से उत्पन्न होती है। फेल्स्पार एल्यूमीनियम, पोटास अथवा सोडा और सिलीका का सम्मेलन होता है। वायु और जल की किया से चीनी मिटी (जो एल्यूमीनियम का उजमय सिलीकेट है) रह जाती है और पोटाश और सोडा के ख्रांश को जल घोल कर पृथक कर देता है। क्योंकि फेल्स्पार में लोहे का ख्रांश नहीं होता। इसलिए चीनी मिटी प्रायः बहुत सफेद होती है। पोटाश और सोड़ा न रहने से यह मिटी अभिप्रतिरोधक भी होती है। चीनी के वर्तनों के अतिरिक्त चीनी मिटी का प्रयोग कपड़ों में भरने तथा सफेद्र बढ़िया काग़ज़ बनाने में भी होता है। सफेद रंग के रोग़नों में भी यह मिटी मिलाई जाती है।

चीनी मिट्टी भी भारतवर्ष में अनेक स्थानों में पाई जाती है। सब से उत्तम चीनी मिट्टी सिंघभूमि जिले में तथा राजमहरू पहाड़ी में मिलती है। इनमें प्रथम स्थान की मिट्टी कपड़ों के कारखाने के लिये भी उत्तम प्रमाणित हुई है। इसके अतिरिक्त विहार उद्गीसा के भागलपुर, गया, इत्यादि जिलों में भी तथा मद्रास, मैसूर, मध्यप्रान्त और राजपूताने

में चीनी मिट्टी मिलती है। चीनी मिट्टी के उच्च श्रेगी के पदाथ बनाने के कारखाने कलकत्ता, ग्वालियर, जबलपुर, देहली, मैस्र, काठियावाड़ में स्थापित हुए हैं। काशी हिन्दू विश्वविद्यालय में भी चीनी मिट्टी की चीजें बनाई जाती हैं।

मुल्तानी मिट्टी:—यह मिट्टी सफेद भूरे अथवा पीले रङ्ग की होती है। साधारण मिट्टी के समान इस मिट्टी को गीला करके उस से किसी आकार विशेष की वस्तुएँ नहीं बनाई जा सकतीं। इस मिट्टी के कण बहुत बारीक होते हैं और उनमें चिकनाई तथा रंग कारक द्रव सोख लेने का गुण होता है। इस कारण यह मिट्टी पहले ऊन से चिकनाई दूर करने के काम में आती थी परन्तु अब इसका मुख्य प्रयोग तेलों को स्वच्छ अथवा रंगहीन करने के लिये तथा कागज़, साबुन और कपड़ों के कारखानों में होता है। भारत



वर्न कम्पनी की अग्नि प्रतिरोधक ईंटों के भट्टे, लाल कोटी।
(श्री मैनेजर वर्न कम्पनी की कृपा से)

में संयुक्त प्रान्त, पंजाब इत्यादि स्थानों में इस मिट्टी का प्रयोग सिर के बाल धोने के लिये भी किया जाता है।

मुल्तानी मिट्टी बीकानेर, जैसलमेर, जोधपुर, जबलपुर, हैदराबाद और खैरपुर (सिन्ध) तथा मैसूर में बहुत मिलती हैं। लेखक को मध्य भारत की मुहाबल रियासत में एक बिशेष प्रकार की सफेद मिट्टी मिली हैं जो यद्यपि चीनी मिट्टी नहीं हैं परन्तु काग़ज़ और कपड़ों की मिलों के लिये वह कदाचित् उत्तम प्रमाणित हो। इस मिट्टी की तहें लेटेराइट नामक शिला में गेरू की तह के साथ मिलती हैं और यह मिट्टी पास की पन्ना इत्यादि रियासतों में भी मिलती हैं।

भारत में मिट्टियों की उत्पत्ति:—सन् १६३३ ई० में भारत में कुल मिट्टी ४००५२५ टन निकाली गई थी। जिसका मूल्य २८१५१३ रुपये हुआ था। इसमें सुल्तानी मिट्टी ७६६३ टन ८१८६६ रुपये मूल्य की और २१६३५ टन चीनी मिट्टी ८०६५६ रु० मूल्य की सम्मलित है। भारतवर्ष में मिट्टी तथा उसके बने हुए पदार्थ विदेशों से प्रतिवर्ष



बर्न कम्पनी की अग्नि प्रतिरोधक ईंटें रेल में लादी जा रही हैं (श्री मैनेजर बर्न कम्पनी की कृपा से)

६८ लाख रुपयों से अधिक के आते हैं। आशा की जाती है कि भारत में औद्योगिक उन्नति होने पर यहाँ की भिन्न भिन्न प्रकार की मिट्टियों से ही उत्तम पदार्थ बना कर स्थानीय मांग पूरी की जाया करेगी।

(४) कांच के लिये बाल्व

साधारण काँच बनाने के लिये मुख्यतः चार पदार्थों की आवश्यकता होती है—
बालू, खार (पोटाश या सोड़ा), रंग देने, तथा रंगहीन बनाने वाले पदार्थ। काँच के
लिये उत्तम और आदर्श बालू वह माना गया है जिसमें १०० प्रतिशत सिलीका हो और
जिसके सब कण बराबर तथा कोणदार आकार के हों। इन कणों के व्यास ०११ से ०५६
मिलीमीटर तक होने चाहिये। बालू में सिलीका के अतिरिक्त अन्य कोई पदार्थ जितना ही
कम होता है उतना ही बालू अधिक सफेद होता है और वह काँच के लिये उपयोगी होता
है। सिलीका में होकर गर्मी बहुत धीरे धीरे चलती है इस कारण बालू के कण छोटे होने
चाहिये जिससे काँच बनाने की किया में अधिक समय न लगे और बालू और खार के
कणों में परस्पर शीव ही रासायनिक संयोग हो जाय। बालू के सफेद जलज पत्थरों तथा
स्फटिक शिलाओं को भी पीस कर काँच के उपयुक्त बालू बनाया जाता है परन्तु इसमें
व्यय और मेहनत अधिक पड़ती है। यद्यपि भारतवर्ष में काँच के लिये उपरोक्त आदर्श

बालू कहीं पर नहीं मिला है परन्तु साधारण काँच के बालू की यहाँ कमी नहीं है। राजमहल पहाड़ में मंगलहाट तथा पाथरघाटा नामक स्थानों पर गोंडवाना काल का उत्तम श्रेणी का सफेद बालू का पत्थर मिलता है जिसको पीस कर काँच के लिये बालू बनाया जा सकता है। विन्ध्याचल पर्वत के लोहगरा और बरगढ़ नामक स्थानों पर बालू का परिवर्तित जलज पत्थर मिलता है जिससे उत्तम बालू प्राप्त होता है और जो संयुक्त प्रान्त के कई काँच के कारखानों में प्रयोग हो रहा है। इन स्थानों के अतिरिक्त बरार, पूना, जब्बलपुर, इलाहाबाद और होशियारपुर (पंजाब) इत्यादि जिलों में तथा जयपुर, बीकानेर, बून्दी, बड़ौदा इत्यादि रियासतों में उत्तम श्रेणी के बालू अथवा बालू के पत्थर पाये गये हैं।

काँच के लिये दूसरा आवश्यक पदार्थ खार है जो प्रायः सोडा-मिट्टी, सोड़ा सल्फेट अथवा शोरा से प्राप्त किया जाता है। भारत के अनेक तेजाब इत्यादि के कारखानों में सोडा सल्फेट उपोत्पादन (Bve product) के रूप में रह जाता है। राजपूताना की नमक की भीलों में प्राय: सोड़ा के कार्वेनिट और सल्फेट दोनों मिलते हैं। मध्यप्रान्त के बुल्दाना ज़िले की कीलोनार नामक भील में सोड़ा कार्बेनिट जल के सखने पर शेष रह जाता है। यह सोडा कुछ वर्ष पहले तक काँच और साबन के लिये प्रयोग किया जाता था। भारत के शुष्क भागों में कहीं-कहीं की भूमि पर "रेइ" नामक पदार्थ एकत्रित हो जाता है जो कृषि के लिये हानिकारक है। रेह में प्रायः सोडा के कार्वेनिट. सल्फेट तथा किलोराइट नामक लवण होते हैं। इसके अतिरिक्त पंजाब, संयुक्त प्रान्त तथा बंगाल और बिहार में अनेक स्थानों की मिट्टी में शोरा होता है जिससे काँच के लिये खार प्राप्त हो सकता है। आजकल भारत के कारस्वाने सोडा कार्वेानेट प्रायः विदेशों से ही मँगाते हैं। हाँ, छोटे-छोटे कारखाने रेह से ही काम चलाते हैं। अभी हाल में काशी हिन्द विश्वविद्यालय के प्रो॰ विद्यासागर दुवे जी ने काँच बनाने में किशनगढ रियासत के नेफलीन-साइनाइट (Nepheline Syenite) नामक आग्नेय शिला को पीसकर विदेशी सोडा के स्थान पर प्रयोग करके देखा है कि इस प्रकार काँच सस्ता पड़ेगा और जापानी काँच से मुकाबिला कर सकेगा। किसी-किसी काँच के लिये सुहागे (Borax) की आवश्यकता पड़ती है। यह तिब्बत की भीलों में बहुत मिलता है। वहीं से पंजाब और संयुक्तप्रान्त के बाज़ारों में प्रतिवर्ष यह खनिज आया करता है।

भिन्न भिन्न रंग के और रंगहीन काँच बनाने के लिये जो रासायनिक पदार्थ मिलाये जाते हैं उनकी बहुत कम मात्रा में ज़रूरत पड़ती है। इन पदार्थों में मुख्य मैक्सनीज़, निकिल, कोबाल्ट तथा कोमियम धातुओं की भरमें होती हैं। मध्य प्रान्त के कई स्थानों की तथा बड़ौदा के पाणी नामक स्थान की मैक्सनीज़ की खिनज काँच के कारखानों के लिये बहुत उपयोगी है। आजकल अन्य पदार्थ बाहर से मंगाये जाते हैं। कोमियम की खिनज (कोमाइट) यहाँ पर काफ़ी मिलती है परन्तु उसके शोधने का कोई कारखाना इस देश में नहीं है। कोबाल्ट धातु की "सेहता" नामक खिनज राजपूताने की खेतड़ी रियासत में थोड़ी सी मिलती है परन्तु उससे कोबाल्ट की भरम बनाना अभी असम्भव सा ही प्रतीत होता है। नेपाल में कोबाल्ट की खिनजें बहुत मिलती हैं और एक भारतीय कम्पनी ने उनको निकालने का ठेका लिया है।

भारत में काँच के पदार्थों की उत्पत्ति:—सन् १९२३ ई० में भारतवर्ष में १ करोड़ २८ लाख रुपये से अधिक का काँच का माल आया था जिसमें लगभग २९ लाख रुपयों की चूड़ियाँ थीं और १४ लाख रुपयों के माला के दाने और नक़ली मोती इत्यादि । यह माल इंग्लैसड, जर्मनी, बेल्जियम, आस्ट्रिया, जापान, इटली इत्यादि देशों से आया था। भारत में काँच के क़रीब ३० बड़े कारखाने हैं जो कलकत्ता, बम्बई, केरा, सितारा, पूना, अम्बाला लाहौर, नैनी (इलाहाबाद), फीरोज़ाबाद, बिजनौर, बहजोई (मुरादाबाद) और अन्य कई स्थानों पर वर्तमान हैं।

उपरोक्त वृत्तान्त से विदित होता है कि भारत में काँच बनाने के पदार्थ पर्याप्त परिमाण में वर्तमान हैं और यहाँ पर काँच की खपत भी काफी है। दुर्भाग्य वश भारत के अधिकतर कारखाने ऐसे स्थानों पर बने हैं जहाँ पर काँच के लिये कच्चे पदार्थ, बालू और खार, तथा काँच बनाने के लिये कोयला बहुत दूर से मँगाने पड़ते हैं। इस कारण ये पदार्थ बहुत मँहगे पड़ते हैं। काँच का कारखाना स्थापित करने का सब से उत्तम स्थान बङ्गाल या बिहार के कोयलों के चेत्रों के पास होगा; क्योंकि उस स्थान पर ये सब पदार्थ सस्ते पड़ सकते हैं और वहाँ से कलकत्ता नगर भी पास होगा। प्रो० दुबेजी इस बात का प्रयत्न भी कर रहे हैं कि इस चेत्र में एक कारखाना शीघ ही खुले। यह आवश्यक प्रतीत होता है कि भारत के सब बालुओं और काँच के लिये उपयोगी अन्य पदार्थों पर विशेषज्ञों द्वारा पूरा पूरा अनुसन्धान पहले करा लिया जाय और फिर एक दो काँच के बड़े कारखाने अधिक पूँजों से उपरोक्त स्थानों पर खोले जायँ जो विदेशी काँच से सक्तता पूर्व क मुक्ताबिला कर सकें। हर्ष का विषय है कि हिन्दू विश्वविद्यालय में काँच के विषय में अनुसन्धान करने के लिये एक विभाग खुल रहा है। इसके अतिरिक्त आरम्भ में काँच की कारीगरी की रज्ञा करने की आवश्यकता सरकार और जनता को होगी।

(५) रंगकारक खनिज

इस स्थान पर केवल उन्हीं खनिजों का उक्केख किया गया है जो अपने उत्तम रंग के कारण रोग़न, वार्निश अथवा रंगकारक द्रव के लिये उपयोगी प्रमाणित हुए हैं। इनमें से मुख्य खनिजें गेरू (Red ochre), रामरज (Yellow Ochre), काली-स्थाम मिट्टी का 'शेल' या स्लेट नामक पत्थर, प्रेफाइट (Graphite) हरताल (Orpiment) तथा वेराइट (Barite) हैं।

लाल गेरू लोहे की साधारण भरम 'हेमेटाइट' (Hematite) और चिकनी मिट्टी का मिश्रण होता है। रामरज अथवा पीला गेरू लोहे की उज्जमय भरम लाइमानाइट (Limonite) और चिकनी मिट्टी का मिश्रण है। इन दोनों खिनजों की तहें भारत में, अधिकतर लेटेराइट पत्थर की पहाड़ियों पर, प्राचीन परिवर्तित शिलाओं में अथवा मिन्न-भिन्न काल की जलज शिलाओं की तहों के बीच में पाई जाती हैं। मध्यप्रान्त के जब्बलपुर, दुग, बालाघाट, नागपुर, चान्दा ज़िलों में तथा मध्यभारत की पन्ना, रीवाँ, सोहाबल, ग्वालियर, भूपाल इत्यादि रियासतों में उत्तम श्रेणी के दोनों प्रकार के गेरू पाये जाते हैं। इन स्थानों के अतिरिक्त मद्रास, मैस्, विहार-उड़ीसा तथा बम्बई प्रान्त में भी

गेरू मिलते हैं। इन गेरूओं का रंग बड़ा मुन्दर लाल या पीला होता है। भारत में इनका उपयोग प्राचीन समय से ही मकानों और कपड़ों के रंगने में होता आया है। इस समय भी इन खनिजों के जमाव के चेत्रों के गाँवों में इन्हीं से रंगी हुई दीवारें बहुत देखने में आती हैं। बहुत बारीक गेरू को मुनार सोना निखारने के लिये भी प्रयोग करते हैं।

भारत के बड़े-बड़े नगरों में कई कम्पनियाँ इन गेरूओं का प्रयोग रंगीन रोग़न बनाने में कर रही हैं। अनेक स्थानों के कच्चे गेरू और रामरज का रंग यदि अच्छा और गहरा न हो तो उनको जल में धोने (Levigation) से अधिक उपयोगी बनाया जा सकता है। इस क्रिया से इन खिनजों में जो रेत अथवा उद्भिज रेशे मिले रहते हैं वे सरलता से दूर हो जाते हैं और अन्त में बहुत ही बारीक गहरे रंग का पदार्थ रह जाता है। अनेक गेरुओं का रंग इस क्रिया के पश्चात् और भी चमकदार हो जाता है।

काले रंग के लिए काले रंग का शेल या स्लेट पत्थर अथवा ग्रेफाइट खनिज प्रयोग में आती है। राजपूताना की किशनगढ़ रियासत में कार्यनदार काले 'शेल' पत्थर से काला रोगन तय्पार किया जाता है। कहीं-कहीं की काली स्लेट का बुरादा स्लेटी रंग बनाने के काम में आता है। काले रंग की 'ग्रेफाइट' खनिज, जो पेन्सिल बनाने के काम में आती है, मद्रास और उड़ीसा प्रान्तों में तथा ट्रावन्कोर और अजमेर की परिवर्तित शिलाओं में पाई जाती है। इस खनिज से भी उत्तम प्रकार का काला रंग बनाया जा सकता है।

हरताल खनिज संखिया और गन्धक की सम्मेलन है। इसका रंग नीवू अथवा सोने के समान पीला होता है। इसमें चमक बहुत होती है इस कारण हरताल से बना हुआ रंग लाह चढ़ाये हुए (Lacquer) पदार्थों पर प्रदोग किया जाता है। हरताल और नील को मिलाकर एक प्रकार का हरा रंग और हरताल और गोंद को मिलाकर स्वर्ण रंग बन जाता है जो लाख के पदार्थों पर चढ़ाने के लिये बहुत उपयुक्त होता है। इसके स्वितिरक्त मोमजामा इत्यादि पर चित्र बनाने के लिये भी हरताल का रंग काम में आता है। भारत में यह खनिज हिमालय पर्वत पर और कमायूँ में मिलती है।

बेराइट नामक खनिज बेरियम और गन्धक के तेज़ाय का सम्मेलन होती है। यह सफेद और भारी होने के कारण रोग़न और काग़ज तथा कपड़ों इत्यादि में भी काम आती है। सफेद रोग़न में प्रायः सफेदा (White lead) प्रयोग होता है। सफेदा सीसे की गेलेना खनिज से बनाया जाता है। इस कारण वह अधिक महागा पड़ता है और उसके रोग़न गर्म और नम देशों में शीघ खराब भी हो जाते हैं। सफेदा के स्थान पर बेराइट का बुरादा सस्ता भी पड़ता है और उसके साथ तेल भी कम लगता है। इसलिये अक्सर मूल्यवान रोग़नों में सफेदा इत्यादि के साथ थोड़ी सी बेराइट भी मिली रहती है, परन्तु इसकी मात्रा बहुत अधिक न होनी चाहिये। बेराइट मिला हुआ रोग़न शीघ खराब नहीं होता। भारत में यह खनिज मद्रास के नेलोर, सलेम, अनन्तपुर, कडापा, कड़नूल जिलों में, मध्यप्रान्त के जब्बलपुर जिला में, बिहार के मानभृमि जिले में तथा रीवा और अलवर राज्यों में पाई जाती है। बहा देश को बाडविन नामक खानों के चेत्र में भी यह खनिज मिलती है। बेराइट प्रायः धारियों में मिला करती है। सन् १९३३ ई० में भारत में कुल

५,६५१ टन बेराइट ४१,५१७ रुपयों के मूल्य की उत्पन्न हुई थी जो केवल मद्रास के कुछ ज़िलों और अलवर राज्य से निकाली गई थी।

स्थान	परिमाग्	मूल्य	
मध्यभारत	५,३१५ टन	४२,०⊏२ रुपये	
मध्यप्रान्त	५,१ १⊏ "	११,३३४ "	
ग्वालियर	३⊏२ "	२,०७७ ''	
मद्रास	३६३ ''	३,१२६ "	
राजपूताना	₹₹5 "	१३१६ ''	
संयुक्तप्रान्त	१३४ "	εξο "	
कुल उपज	११,६३०	६०,८९५ रुपये	

चतुर्थ खएड

मुख्य मुख्य रत्न स्त्रीर उपरत्न

प्राचीन काल से ही रत्नों की प्रशंसा तथा उनकी सुन्दरता का वर्णन होता चला आ रहा है। पहले पहल रत्नों की बहुमूल्यता केवल आभूषणों में लगाए जाने के कारण ही नहीं होती थी। उनमें मन्त्र और औषधि-सम्बन्धी बहुत से गुण भी बताये जाते थे। अब भी कुछ लोग उनमें वे गुण देखते हैं।

विशुद्ध रहों में तीन बड़े गुण होते हैं—सुन्दरता, स्थिरता और दुर्लभता। इनमें से किसी भी गुण से रहित रहां का बहुमूल्य नहीं कहा जा मकता। चाहे वह आभूषण बनाने के काम में भले ही आ जाँय। खनिज पदार्थों में से जितने पदार्थों को रहा की पदवी दी जाती है वे तीन बड़े भागों में विभाजित किये जा सकते हैं (१) निर्मल तथा स्वच्छ (Transparent, पारदर्शक) (२) सुप्रकाश तथा किरणभेद्य (Translucent) (३) अस्वच्छ तथा किरणभेद्य (Opaque, अपार दर्शक) इनमें से पहले प्रकार के रहां का मूल्य तथा प्रयोग सबसे अधिक होता है। ये भी दो प्रकार के होते हैं—रङ्ग रहित तथा रङ्गदार। रङ्ग रहित तथा रङ्गदार। रङ्ग रहित रहां के विषय में मिणकार की सुख्य परख केवल इसी में होती है कि उनके ऊपरी भाग के कणों को काटने की व्यवस्था देख कर यह निश्चय करले कि उनमें से कितना प्रकाश निकल सकेगा। दूसरे प्रकार के (रङ्गदार) रहां की मनोहरता उनके आभ्यन्तरिक रङ्ग पर अवलम्बित है न कि उनके कटने के ढङ्ग पर। रङ्ग न तो बहुत फीका हो न बहुत गाढ़ा हो। बहुत फीके रङ्ग वाले रहां को बहुत मीतर से काटने तथा बहुत गाढ़े रङ्ग वालों को बहुत ऊपर से काटने से मिणकार उन रहां के अवगुणों को बहुत कुछ कम कर सकता है।

सुप्रकाश तथा किरणभेद्य रहां में प्रकाश तो जा सकता है, पर इनकी स्वच्छता तथा निर्मलना इतनी नहीं होती कि उनमें से आर-पार देखा जा सके। ऐसे रहां के गुणों की प्रशंसा केवल नेत्रों के प्रति आनन्दमय प्रभाव प्रकट करने हो के कारण है न कि इनके आभ्यन्तिरक सुरम्य रङ्ग के कारण। तीसरे प्रकार के अस्वच्छ तथा किरणाभेद्य रह्म से साधारण होते हैं। इनको उपरत्न कहना अत्युक्ति न होगा। इन उपरत्नों में ऊपर के परतों से जो तल भाग के बिल्कुल समीप होते हैं, प्रकाश निकलता है। ये केवल अपने रङ्ग तथा स्थिरता के कारण ही प्रयोग किये जाते हैं।

वहुमूल्य रहों के विषय में यह आवश्यक है कि वे प्रति दिन की भौतिक और रासायनिक स्वय करने वाली शक्तियों के प्रभाव को रोकें जिससे वे बहुत काल तक ख़राब

न हों। रेत के छोटे-छोटे कर्ण उड़-उड़ कर रक्षों पर सदा पड़ा करते हैं। उनकी रगड़ से घिसने से बचने के लिए रक्षों को कम से कम उनके बरावर कड़ा अवश्य होना चाहिए। रक्षों का नरम होना उनको आभूषणों के कार्य के लिए अयोग्य बना देता है। रासायनिक कियाओं से केवल वे ही रक कुछ विकृत होते हैं जिनमें छोटे-छोटे छिद्र होते हैं। उत्तम रक्षों में जल, तेल, तथा खटाई इत्यादि के प्रभाव से कुछ भी परिवर्तन नहीं होता।

यह बात निस्सन्देह है कि मनुष्य दुर्लभ वस्तु को सुन्दर वस्तु से अधिक चाहता है। सुलभ वस्तु कितनी ही सुन्दर क्यों न हो, उसका उपयुक्त आदर कभी भी न होगा। यदि आज उन्नत विज्ञान हीरे इत्यादि सब रत्न प्रयोगशालाओं में बनाने में सफल हो जाय तो रत्नों की बहुमूल्यता इतनी कदापि न रहे। बहुत से रत्नों के बनाने में वैज्ञानिकों को सफलता प्राप्त भी हो चुकी है, परन्तु लोक-सम्मति में प्राकृतिक रत्नों का ही मूल्य अधिक माना जाता है। रत्नों के पहचानने में उनका घनत्व (Gravity) और कड़ापन (Hardness) बहुत सहायक होता है। प्रायः सब रत्न काँच से अधिक कड़े होते हैं और काँच पर रगड़ने से रेखा बना देते हैं। रत्नों के घनत्व में भी अन्तर होता है।

(१) हीरा

रक्क रहित रहों में हरे का स्थान सर्वेच है. क्योंकि इसमें से सदा अद्भृत आलोकमय प्रदीप्त वर्ण का विकिरण हुआ करता है, जो कि आकाश की नीलिमा से प्रज्विलत लालिमा तक के सब रङ्गों की छटा को विशेष रूप से भलकाया करता है। हीरा स्वच्छ कार्बन की खनिज है। लकड़ी के कोयले का और हीरे का रासायनिक निर्माण एक ही है। पहला रवाहीन और दूसरा खादार है। हीरे के खा अष्ट-फलक (Octahedron) के आकार के होते हैं. परन्त अधिकतर प्राकृतिक रूप में इस खिनज के छोटे-छोटे गोल रवा पाए जाते हैं जिनमें एक विशेष प्रकार की तेलीय चिकनाहट होती है। साधारण मनुष्य ऐसे दुकड़ों को चिकने काँच इत्यादि के दुकड़े समभ कर फेंक दे सकता है। हीरा यदापि लाल हरा अथवा नीला भी पाया गया है, परन्तु अधिकतः वह रङ्गहीन या पांडु-पीत वर्ण का होता हैं। रंग हीन हीरा ही उत्तम श्रेणी का माना जाता है पांडु-पीत वर्ण हीरा निकृष्ट श्रेणी का होता है। संसार के सब पदार्थों से हीरा अधिक कड़ा होता है। इस कारण इसको काटने तथा पालिश करने के लिए इसी के बुरादे का प्रयोग किया जाता है। प्रकाश की किरणों के लिए हीरे की विकिरण-सामर्थ्य (Dispersive Power) बहुत अधिक है, जिसके कारण सफेद प्रकाश की किरणें (विशेषत: ध्रुप में) जब इसके अन्दर से होकर निकलती हैं तो वे भिन्न भिन्न रङ्ग (इन्द्रधनुष के रङ्ग) की किरणों में विभाजित हो जाती हैं! इसी को हीरे का प्रकाश (Fire) कहते हैं। हीरे में होकर एक्स-रे (X-ray) नामक किरणें निकल जाती हैं, परन्तु अन्य रत्नों में होकर वे नहीं निकलतीं। हीरे को पहचानने का यह वडा उत्तम उपाय है।

अधिकतः हीरा या तो काले और हरे रक्न की आग्नेय, ज्वालामुखीय और धारीवाली शिलाओं में पाया जाता है या निदयों की तलकुटों में। प्रथम प्रकार की शिलाओं में हीरा दिल्ला अफ्रीका में मिलता है और द्वितीय रूप में भारतवर्ष और ब्रोज़िल देशों में। १८७० ई० तक संसार को हीरे प्रायः ब्रोज़िल और भारत ही देता था, परन्तु अब प्रति वर्ष संसार के हीरे ६६ प्रतिशत भाग दिल्ला अफ्रीका के ट्रान्सवाल की खानों से उत्पन्न होकर आता है। सन् १६०५ ई० में इसी चेत्र में संसार का सब से बड़ा "कुलीनान" नामक हीरा मिला था, जिसका वज़न ३१०६ कैरट अथवा लगभग १ रे पौएड था। यह हीरा ट्रान्सवाल की सरकार द्वारा सम्राट एडवर्ड सप्तम को मेंट किया गया। तत्पश्चात् इस हीरे को काट कर नौ बड़े बड़े और ६६ छोटे उत्तम रल बनाए गये हैं।

भारतवर्ष हीरा की उत्पत्ति के लिए प्राचीन समय से ही प्रसिद्ध रहा है। लगभग ५००० वर्ष पूर्व भी भारतीय नरेश हीरा की परख जानते थे। पुराणों तथा हिन्दुओं के इप्रन्य धार्मिक प्रन्थों में हीरे के लिए निम्नलिखित आढ स्थानों का नाम मिलता है:—

स्थान का प्राचीन नाम	आधुनिक नाम	ऐतिहासिक विवरण
(१) हेम	हिमालय	शिमले के पास हीरा मिलने का पता मिलता है, परन्तु भूगभंवेत्ताओं को अभी तक हिमालय में कहीं हीरा का पता नहीं लगा।
(२) मतङ्ग	कृष्णा और गोदावरी ज़िले	यहाँ के होरे 'गोलकुराडा' के हीरे के नाम से प्रसिद्ध थे परन्तु 'गोलकुराडा' (हैंदरा- बाद में) कदाचित हीरों का केन्द्र ही रहा होगा क्योंकि वास्तव में हीरा मिलने के स्थान गोलकुराडा के ज़िले से दूर हैं।
(३) सुराष्ट्र	. .	रयान गालकुरका का जुल त पूर है। यद्यपि सूरत में हीरा नहीं मिलता, परन्तु यह नगर हीरों को विदेश भेजने के लिए कदाचित् प्रसिद्ध बन्दरगाह रहा हो।
(४) पागड	छोटा नागपुर (विहार-उड़ीसा)	
(५) कलिङ्ग	उड़ीसा और गोदावरी नदी के बीच का चेत्र	इस चेत्र में महानदी घाटी तथा मध्य प्रान्त का सम्बलपुर ज़िला भी कदाचित् सम्मिलित है, जहाँ पर हीरा मिलता है।
(६) कौशल	अयोध्या या बरार	इन दो में से बरार की अधिक सम्भा- वना है। कोई कोई सज्जन इस स्थान को पन्ना राज्य बताते हैं, जहाँ पर हीरे की प्राचीन खानें हैं।
(७) वेग् ग-गङ्गा (८) सौवीर	बेरागढ़ (मध्य प्रान्त के चौदा ज़िले में) पञ्जाब में सरहिन्द और सिन्धु नदी के बीच का चेत्र	इस स्थान का आईन-अकबरी में अबुल- फ़ज़ल ने भी विवरण दिया है। इतिहास में यहाँ के हीरों का वृत्तान्त कहीं नहीं मिलता।

प्राचीन ऐतिहासिक हीरे सब के सब भारतवर्ष की ही खानों से निकले थे। इन हीरों में कोहनूर, ग्रेट मुग़ल, ओरल्फ, पिट इत्यादि विशेष उल्लेखनीय हैं। कोहनूर हीरा अति प्राचीन है। कहा जाता है कि यह हीरा राजा कर्ण के और बाद को राजा विक्रमादित्य के पास रहा था।

हीरों की उत्पत्ति के अनुसार भारत के स्थानों को तीन बड़े-बड़े चेत्रों में विभाजित कर सकते हैं।

(१) दक्षिण भारत का क्षेत्र:—इसमें अनन्तपुर, बलारो, कडापा, कर्नूल, गन्ट्रर, कृष्णा और गोदाबारी ज़िले सम्मिलित हैं। अनेक ऐतिहासिक हीरों का जन्म इसी चेत्र में हुआ था। यहाँ पर हीरा प्राय: गोदाबरी, कृष्णा तथा उनकी सहायक निदयों के तलाइट के पत्थर (Conglomerate) या बालू में पाया जाता है।

अनन्तरपुर ज़िले के वज़<u>रा करु</u>र नामक गाँव के पास वर्षा के बाद कभी-कभी हीरा मिल जाया करते थे। कहा जाता है कि एक वर्ष यहाँ पर एक हीरा एक लाख रुपये के मूल्य का मिला था। कदाचित् हीरे का संस्कृत नाम (वज्र) इसी स्थान से दिया गया हो।

कडापा ज़िले के चेनूर, वोपलपली तथा ऋष्णा ज़िले में गोलापिली, पारिटिल इत्यादि स्थानों पर बहुमूल्य हीरे मिले हैं।

गन्ध्र ज़िले का ''कोला'' नामक स्थान कोहन् होरे का जन्म-स्थान बताया जाता है। टेवर्नियर नामक विदेशी यात्री ने कोला की खानों के विषय में लिखा है कि यहाँ पर उस समय लगभग ६०,००० क्षियाँ, पुरुष और वालक हीरे की खदानों में काम करते थे। इस यात्री ने 'ग्रेट मुग़ल' नामक हीरे के विषय में लिखा है कि जब मैं पहली नवम्बर सन् १६६५ ई० के दिन शाहन्शाह औरज्ज़ज़ेब से बिदा माँगने गया तो शाहन्शाह ने मुक्त से शाही जवाहरात देखने को दूसरे दिन फिर आने को कहा। अतएव दूसरे दिन सब से पहले मुक्ते जो सब से बड़ा हीरा दिखाया गया उसका वज़न ३२० रत्ती के करीब था। यह हीरा पहले गोलकु एडा के राजा के पास था। उससे जब यह शाहजहाँ बादशाह के हाथ लगा उस समय इसका बज़न करीब ६०० रत्ती के था। यह रत्न काट छाँट कर पालिश करने के लिए एक वेनिस के कारीगर को दिया गया था। वह कारीगर हीरे को बादशाह की इच्छानुसार न बना सका, इस कारण उससे इनाम के बदले १० हज़ार रुपये जुर्माना वस्तल किया गया।

टेवर्नियर ने और भी एक स्थान पर हीरे का वृत्तान्त लिखा है और उसका आकार भी दिया है, जिससे कुछ विद्वान इतिहास-वेत्ताओं की राय है कि वह हीरा 'कोहनूर' ही था और 'ग्रेट मुग़ल' नाम उसको पहले पहल टेवर्नियर ही ने दिया। इससे वे यह प्रमाणित करते हैं कि 'कोहनूर' और 'ग्रेट मुग़ल' एक ही था और यह हीरा 'कोला' की खदानों से टेवर्नियर की यात्रा से केवल एक या डेड़ शताब्दी पहले ही निकाला गया था।

(२) पूर्वीय भारत का हीरों का क्षेत्र—यहाँ हीरा प्रायः महानदी और उसकी सहायक नदियों की बालू में मुख्यतः सम्भलपुर और चाँदा ज़िलों में पाया जाता है। कहा जाता है कि सम्भलपुर नगर के पास महानदी की एक शाखा नदी में

कुरड'' नामक स्थान पर सन् १८०४ से सन् १८१८ तक बीस हीरे प्राप्त हुए थे, जिनमें से सबसे बड़ा हीरा ६७२ ग्रेन का था।

मध्यप्रान्त में चाँदा ज़िले में वेरागढ़ नामक स्थान में वेशगङ्गा नदी की शाखानदी की बालू से सन् १८२७ ई० तक हीरा निकाला जाता रहा है।

(३) मध्यभारतीय क्षेत्र—मध्यभारत की बुन्देलखएड तथा बवेलखएड एजेन्सी की पन्ना, चरखारी, विजावर, कोठी, मुहावल, पथार, कछार, बरुएडा तथा चौबेपुर इत्यादि रियासतों में हीरा बहुत समय से निकाला जाता रहा है। इन स्थानों पर होरा बिन्ध्याचल पर्वतीय शिलाओं की दो काङ्गलोमरेट* (Conglomerate) की तहों में मिलते हैं। यह तहें पृथ्वीतल पर निकली हुई उपरोक्त रियासतों में पाई जाती हैं। हीरादार काङ्गलोमरेट को इस चेत्र में 'मड़ा' अथवा 'कंकड़' कहते हैं। इन रियासतों में जो नदियाँ काङ्गलोमरेट की तहीं पर होकर बहती हैं उनकी बालू में भी कहीं-कहीं हीरा मिलता है। काङ्गलोमरेट को पृथ्वीतल से अथवा नीचे से खोदकर उसको कट कर बारीक कर लिया जाता है। फिर उसमें से मिट्टी और बालू जल द्वारा नितार कर प्रथक कर दिये जाते हैं। शेष के मोटे तलस्त्रट में हीरे को ढँढा जाता है। उपरोक्त राज्यों में यद्यपि अनेक स्थानों पर हीरा मिलता है, परन्तु कहीं पर भी वैज्ञानिक ढंग से बड़े परिमाण में हीरा निकालने का प्रयत्न नहीं किया गया है। इस कारण प्राय: प्रश्वीतल से ५० फ्रीट से अधिक गहराई का काङ्गलोमरेट निकाला ही नहीं गया, क्योंकि इस गहराई पर (अभ्यन्तर) जल मिल जाता है। हीरे की खानों में काम वर्षा में बन्द कर दिया जाता है और वे पानी से भर जाती हैं। वर्ष के कुछ महीनों में ही जो दो-एक हीरे मिल गये, उसी से राज्य अथवा खान के मालिक सन्तृष्ट हो जाते प्रतीत होते हैं। भाना इस प्रकार की खानों से और अफ्रीका के टान्सवाल की हीरा की खानों से कैसे मुक़ाबिला किया जा सकता है, जिनमें करोड़ों रुपयों की पँजी लगी है और जहाँ हज़ारों फ़ीट नीचे से हीरेदार पत्थर चानक द्वारा निकाल कर ऊपर लायां जाता है। यही कारण है कि ब्रोज़िल और दिवाणीय अफ्रीका में हीरा के चेत्रों के आविष्कार के फल-स्वरूप भारत का हीरे का व्यवसाय प्राय: मृतक सा हो गया है। सन् १९३३ ई० में केवल २३४२ कैरट होरा मध्य भारत में उत्पन्न हुआ, जिसका मूल्य ६३,६६५ रुपये हुआ था। इस हीरे का अधिक भाग (२२७१ कैस्ट) पन्ना राज्य से और शेष चरखारी, अजयगढ और बिजाबर इत्यादि रियासतों से निकला था।

(२) लाल ऋौर नीलम

लाल और नीलम कुरंदम (Corundum) नामक खनिज की स्वच्छ किस्में हैं। कुरंदम एल्यूमीनम और आक्सीजन का सम्मेलन है और वह या तो अधिक एल्यूमीनम दार आग्नेय शिलाओं के माथ मिलता है अथवा उन परिवर्तित शिलाओं में मिलता है

^{* &#}x27;काङ्गलोमरेट' नामक जलज शिला नदी द्वारा लाये हुए पत्थरों के छोटे गोलाकार दुकड़ोदार मोटे तलछुटों के ठोस हो जाने से बनती है। — जेखक

जिन में पहले एल्यूमीनम का श्रंश साधारण आवश्यकता से अधिक था और वह बाद को विशेष परिवर्तनीय कियाओं द्वारा कुरंदम या उसके रत्न के रूप में बन गया। अस्वच्छ कुरंदम अपने कड़ेपन के कारण पत्थरों इत्यादि को काटने तथा पालिश करने के काम आता है। लाल और नीलम हीरे से कुछ कम कड़े होते हैं परन्तु अन्य रत्नों से ये अधिक कड़े हैं। इन रत्नों में हीरे के समान अद्भुत प्रकाश भी नहीं होता, परन्तु फिर भी ये अपने मुन्दर लाल और नीले रंग के कारण कभी कभी हीरे से अधिक मूल्य में बिकते है। आज कल नीलम का फीका नीला (आकाशी) रंग और लाल का कबूतर के रक्त का सा लाल रंग अधिक पसन्द किया जाता है।

लाल और नीलम के लिये ब्रह्मा, लङ्का और काश्मीर संसार के प्रसिद्ध स्थानों में से हैं। उपरोक्त पत्थरों के अतिरिक्त ये रत उन निदयों की बालू में भी पाये जाते हैं जो ऐसे रत्नदार पत्थरों के चेत्र में होकर बहती हैं। ब्रह्मदेश में ये रत्न प्रायः निदयों की बालू ही से निकाले जाते हैं। यहाँ मोगक या मोगो (क्यी माइन्स) ज़िले में लाल और नीलम की प्रसिद्ध खानें हैं। इस चेत्र में लाल परिवर्तित स्वादार चूने के पत्थर पाये जाते हैं। इस प्रकार का चूने का पत्थर मोगक स्थान से इरावदी नदी तक मिलता है। इसी पत्थर में से निदयों द्वारा ये रत्न मोगक नामक घाटी के बालू में भी एकत्रित हो गये हैं। मोगक के लाल केवल ३० वर्ग मील के चेत्र में मिलते हैं परन्तु इस छोटे चेत्र में ही संसार के प्रसिद्ध लालों का जन्म हुआ है। मोगक की खानें बहुत पुरानी हैं। विदेशी यात्रियों के चुत्तान्त से पता चलता है कि पहले इन खानों को देखने की विदेशियों को आशा ही नयी। सन् १५६६ ई० में एक विदेशीय यात्री ने लिखा है कि इस स्थान पर लाल का बड़ा भारी केन्द्र था। आज कल इस चेत्र की मालिक ब्रह्मा क्यी माइन्स कम्पनी लिमिटेड है परन्तु अब वह दीवालिया हो गई है। तब से यहाँ लाल और नीलम केवल स्थानीय लोग ही ढूँढा करते हैं।

मोगक की खानों में प्रति हज़ार लाल, दो-तीन नीलम भी मिल जाया करते हैं। यहाँ के नीलम लाल से बड़े और अधिक मूल्यवान होते हैं। सन् १९३० ई० में यहाँ पर एक स्वच्छ नीलम (६३० केरेट का) और एक लाल (१०० केरेट का) पाया गया। सन् १९३२ में भी यहाँ दो तीन अच्छे रक्ष प्राप्त हुए थे। सन् १९३३ ई० में इस चेत्र की खानों से कुल ११०३ केरेट लाल और नीलम निकाले गये जिनका मूल्य केवल ५८३ रुपये हुआ क्योंकि वे उत्तम श्रेणी केन ये और इनमें स्पिनल के रक्ष भी सम्मिलत थे।

काश्मीर में नीलम का पता पहले पहल सन् १८८१ ई० में लगा। यहाँ पर नीलम पेग्मेटाइट (Pegmatite) नामक धारों में बनने वाली, शिला में मिलता हैं। इस पत्थर में तामरा ट्रमेंलीन तथा काइनाइट-नामक रक भी नीलम के साथ मिलते हैं। काश्मीर में यह नीलम-दार पत्थर १४,००० फुट की ऊँचाई पर एक घाटी में पाया जाता है। आरम्भ में काश्मीर दर्वार को यहाँ के नीलमों से काफी आमदनी थी। सन् १९०६ में दर्वार को आशा से यहाँ "काश्मीर मिनरल" नामक कम्पनी ने कार्य्य आरम्भ किया और

इस कम्पनी को कुछ अच्छे रत मिले भी। सन् १६०७ ई० में यहाँ पर एक नीलम मिला था जो २ हज़ार पौएड में बेचा गया। अधिक ऊँचाई के कारण यह स्थान वर्ष में नौ महीनों तक वर्फ से दका रहता है इस कारण रत निकालने में अधिक सफलता नहीं मिलती। सन् १९३३ ई० के पश्चात् अब यहाँ फिर कार्य आरम्भ किया गया है और सन् १६३३ ई० में यहाँ पर २५,१०० तोला नीलम (कुछ कुरंदम सहित) निकाला गया जिसका मूल्य ६२ हज़ार रुपये हुआ था।

(3) रिपनल (Spinel)

हिनल (याकृत ?) में एल्यूमीनम, मेग्नेशियम तथा आक्षीजन का सम्मेलन होता है। रासायनिक दृष्टि से मैग्नेशियम की उपस्थित से ही यह लाल से भिन्न है। परन्तु यह रन्न साधारण लाल से कुछ कम कड़ा और इसके रवा भिन्न आकार के होते हैं। खुर्दवीन द्वारा लाल और स्पिनल का अन्तर बड़ी सरलता से जाना जा सकता है। गुलाबी रंग के स्पिनल को "बेलास-रुबी" तथा गहरे लाल रंग के स्पिनिल को "स्पिनल-रुबी कहते हैं परन्तु साधारण रुबी (लाल) से वे कम मूल्यवान होते हैं। लाल के समान ये भी उसी प्रकार के मैगनेशियमदार पत्थरों अथवा नदियों की बालू में पाये जाते हैं। ब्रह्मदेश में लाल के साथ स्थिनल रन्न भी पाया जाता है।

(४) पुलराज (Topaz)

यह रत्न एल्यूमीनम, सिलीका और फ्लोरीन गैस का सम्मेलन है और प्रायः परिवर्तित शिलाओं तथा ग्रेनेट के समान आग्नेय शिलाओं की धारियों में मिलता है। अधिकतः राँगे की खिनजदार पत्थरों में भी पाया जाता है। उसका रंग या तो सफेद या मद्रा के समान पीला सा होता है। पीले पुखराज को तप्त करने पर उसका रंग अक्सर सुन्दर शरवती हो जाता है। यदि अधिक तप्त किया जाय तो वह पुखराज सफेद हो जाता है। रक्कदार पुखराज रक्क होन से अधिक मूल्यवान माना जाता है। उपरोक्त किया में बड़ी सावधानी की आवश्यकता है क्योंकि तप्त करने में पुखराज की स्वच्छता में विम्न पड़ सकता है। पुखराज स्पिनल के बरावर ही कड़ा होता है। इसमें एक दिशा में टूटने की रुचि अधिक होती है इस कारण अधिक चोट इत्यादि लगने पर इसके खराव हो जाने का डर रहता है।

भारत में वास्तिविक पुखराज केवल ब्रह्मदेश की राँगा और बुल्करम वाली शिलाओं में हो भिलता है और वहीं की निदयों की बालू में से कुछ पुखराज निकाले जाते हैं परन्तु भारतीय जौहरी कुरंदम की पीली किस्म को भी प्राय: पुखराज ही कहते हैं।

(4) पन्ना (Emerald).

पन्ना या जमर्हद बेरिल (Beryl) नामक खनिज की स्वच्छ गहरे हरे (घास के समान) रङ्ग की किस्म को कहते हैं। बेरिल का रङ्ग हल्का हरा होता है परन्तु समुद्रीय जल के समान नीले रंग के बेरिल भी बहुत मिलते हैं। इनको एक्वामेरीन (Aquamarine) कहते हैं। बेरिल तथा उसकी उपरोक्त दोनों किस्में एल्लूमोनम बेरीलियम और सिलीका के

सम्मे उन हैं। ये रत्न प्रायः अवरकदार आग्नेय शिलाओं या परिवर्तित शिष्ट नामक शिला में पाये जाते हैं। इन खनिजों तथा रत्नों के रवा षट्भुजीय प्रिज्म (Prism) के आकार के होते हैं। ये रत पुखराज और स्पिनल से कम कड़े होते हैं। पना आँखों के लिये लाभदायक माना जाता है।

भारतवर्ष में बिहार के हजारीबाग जिले के तथा मद्रास में नैज़ोर जिले के अबरक के च्रेत्र में पेग्मेटाइट (Pegmatite) नामक धारीबाले अबरकदार आग्नेय परथर में बेरिल के बड़े-बड़े किस्टल पाये जाते हैं। कभी-कभी ये किस्टल डेढ़ फुट तक लम्बे होते हैं। ये बेरिल अधिकतः बहुत स्वच्छ नहीं होते और इनके रवा टूटे भी होते हैं परन्तु अनेक टुकड़ों में कहीं कहीं पर स्वच्छ एक्वामेरीन के रवा दृष्टि गोचर होते हैं जिनको निकाल कर रल बनाये जा सकते हैं। अब तक मद्रास के कोयम्बट्टर ज़िले में तथा किशनगढ़ और काष्ट्रमीर राज्यों में ही एक्वामेरीन निकालने का प्रयत्न किया गया है। इन स्थानों से अच्छे रल प्राप्त हो चुके हैं। कोयम्बट्टर में पायूर नामक स्थान पर १६ वीं शताब्दी के आरम्भ में अनेक उत्तम एक्वामेरीन रत्न मिले थे। अजमेर-मेरवाड़ा तथा किशनगढ़ राज्य के सागर नामक स्थान से एक्वामेरीन निकाले जाते हैं। काश्मीर में डासो नामक गाँव के पास बेरिल के साथ अच्छे एक्वामेरीन पाये गये हैं। सन् १६३३ में यहाँ ६८६ तोले एक्वामेरीन निकाले गये जिन का मूल्य १) रु० प्रति तोले के हिसाव से था।

वास्तिविक पन्ना भारतवर्ष में कभी नहीं मिलता है। यहाँ के जौहरी हरे रङ्ग के कुरंदम को पन्ना ही कहते हैं। असली पन्ना हरे कुरंदम से कुछ हल्का होता है।

(६) काइसोबेरिल (Chrysoberyl)

यह खिनज एल्यूमीनम, बेरीलियम और आक्सीजन का सम्मेलन है। इस में वालू (िस्तीका) के अश्रक्त का अभाव है इसका रङ्ग पीला अथवा कुछ पीला मिला हुआ हरा होता है। ये रख पुखराज और स्पिनल से अधिक कड़े परन्तु लाल और नीलम से नरम होते हैं। यह खिनज प्रायः आग्नेय धारी वाली शिलाओं में मिलती है। मद्रास के कोयम्बद्धर ज़िले में तथा किशनगढ़ राज्य के गोविन्द सागर स्थान के क़रीब की आग्नेय शिला की धारियों में काइसोबेंग्लि के किस्टल मिलते हैं परन्तु मद्रास के किस्टल बहुत स्वच्छ नहीं हैं। काइसोबेरिल की एक मूल्यवान किस्म एलेग्ज़ेन्ड्राइट (Alexendrite) कहलाती है। कारण कि इस रज का आविष्कार द्वितीय एलेग्ज़ेन्डर की जन्म तिथि के दिन तथा उसी के राज्य में हुआ था। यह रक्ष सूर्य के प्रकाश में सुन्दर हरा होता है परन्तु चिराग के प्रकाश में सुर्व मालूम पड़ता है। लङ्का द्वीप में काइसोबेरिल की यह किस्म मिलती है।

(७) तामरा (Garnet)

गानेंट (संग महताय, चुनरी, तामरा अथवा याकृत ?) कई किस्म के और कई रंग के होते हैं। रासायनिक दृष्टि से ये प्रायः एल्यूमीनम, लोहे तथा चूना, मैगनेशियम या मैज़नीज, और सिलीका के सम्मेलन होते हैं। भारत में लाल, गुलावी या जामुनी रंग के ही गार्नेट रक्त अधिक मिलते हैं। गार्नेट मुख्य बहुमूल्य रत्नों से कुछ नरम होता है और न यह हता कुल हो हो। इस कारण उनके मुकाबिल में अधिक मूल्यवान नहीं गिना जाता। किरक्त से अथवा पिरडीकार गार्नेट, पदार्थों को काटने या पालिश करने के लिये "गार्नेट के कागज़ या कपड़ा" बनाने के काम में आता है। ऐसा गार्नेट अजमेर में सर्तरी गाँव के पास मिला है। गार्नेट खनिज अधिकतर अवरक़दार परिवर्तित शिलाओं में मिलती है। इस खनिज के रत्न ऐसे पत्थरों में से निकल कर प्राय: नदियों के बालू में और दूसरे रत्नों के साथ पाये जाते हैं। जयपुर राज्य में राजमहल, उदयपुर में शाहपुरा तथा किशनगढ़ रियासत में सरबार नामक स्थानों में गार्नेट रत्न मिलता है। अजमेर मेरवाड़ा में भी दो एक स्थानों पर गार्नेट मिलता है परन्तु किशनगढ़ राज्य के गार्नेट मारतवर्ष में उत्तम समझे जाते हैं। इन स्थानों के अतिरिक्त बिहार के अवरक़ के चेत्र में, मद्रास के टिनेवली जिले में तथा ट्रावन्कोर राज्य के समुद्रीय तट की बालू में भी काफी परिमाण में गार्नेट मिलते हैं। चित्राल और अफगानिस्तान के बीच की भूमि में तथा हैदराबाद राज्य में भी गार्नेट मिलता है। मध्य-प्रान्त के मैज्जनीज़ दार परथरों में मैज्जनीज़ गार्नेट बहुत मिलता है जिसके स्वच्छ रवा सुन्दर नारज़ी रंग के होते हैं। अमरीका इत्यादि देशों में इस किस्म के गार्नेट की भी माँग है।

(८) जर्कन (Zircon)

ज़र्कन ज़रकोनियम और सिलीका का सम्मेलन होता है। यह प्रायः आग्नेय प्रेनिट हत्यादि शिलाओं में अथवा उनसे पृथक होकर नदियों की बालू में पाया जाता है। हीरा के बाद चमक में ज़र्कन का ही नम्बर आता है। इस रक्त का रंग भूरा, पीला या लाल होता है। लाल ज़र्कन गुलमीदक (Hyacinth) कहलाता है। पीले ज़र्कन और हीरे में अन्तर किउनता से दृष्टिगोचर होता है परन्तु ज़र्कन हीरे के मुकाबिले बहुत कम कड़ा होता है। इसकी कड़ाई पन्ना अथवा गार्नेट के बराबर है।

भारतवर्ष में ट्रावन्कोर राज्य के कई स्थानों की पेग्मेटाइट नामक आग्नेय शिला में तथा वहाँ के समुद्र-तढ़ के बालू में ज़र्कन के रवा बहुत मिलते हैं। यहाँ की बालू में क़रीब ६ प्रतिशत ज़र्कन होता है। बिहार के गया और हज़ारीबाग ज़िलों के अबरक के द्वेत्र में तथा मद्रास के कोयम्बदूर और त्रिचनापली ज़िलों में और ब्रह्मदेश में ज़र्कन मिलता है परन्तु ये बहुत स्वच्छ नहीं होते। ऋधिकतर स्थानीय जर्कन रतों के लिये नहीं परन्तु ज़रकोनियम ऋाक्साइड नामक पदार्थ बनाने के लिये निकाला जाता है। अधिक टेम्प्रवर सह सकने बाले सीमेन्ट अथवा घड़ियाँ (Crucible) तय्यार करने में इस पदार्थ की आवश्यकता होती है।

गुलमीदक—लाल स्वच्छ जुर्कन—हिमालय पर्वत में केदारनाथ जी के पास गङ्गा जी की घाटी में पाया गया है।

(९) दूर्मेलीन (Tourmaline)

ट्रमेंलीन खिनज (लङ्का की भाषा में तुरामली) एल्यूमीनम, मैग्नेशियम और सोडियम अथवा लीथियम तथा बोरन, लोहा और हाइड्रोजन का सम्मेलन है। इस खिनज की कई किस्में होती हैं। साधारण दूमेंलीन कीयले के समान काले रंग की होती है। यह खिनज अबरक के आग्नेय या परिवर्तित पत्थरों में भारतवर्ष के अनेक स्थानों में पाई जाती है परन्तु इसका कोई उपयोग नहीं है। जब यह खिनज स्वच्छ लाल, नीले या हरे रंग की होती है तब इसकी गण्ना रत्नो में की जाती है। लाल दूमेंलीन को क्वीलाइट (Rubellite) तथा हरी दूमेंलीन को इएडीकोलाइट (Indicolite) कहते हैं। लाल दूमेंलीन बस्रदेश में लाल हत्यादि रत्नों के साथ पाई जाती है। इस शतब्दी के आरम्भकाल में ३ वर्षों में वहाँ पर लगभग १०१ पौएड लाल दूमेंलीन निकाली गई थी जिसका मूल्य ७५० पौएड हुआ था। ब्रह्मदेश में सङ्का नामक स्थान पर भी पता चला है कि लाल दूमेंलीन पाई जाती है। यहाँ डेढ़ या दो शताब्दियों पूर्व चीनी निवासी यह रत्न निकाला करते थे। इस स्थान पर यह रत्न एक प्रकार के ग्रेनिट की धारियों में पाया जाता है। इस जगह की कुछ पुरानी खानें १०० फीट तक गहरी हैं।

हरी और नीलो ट्रमेंलीन विहार के हज़ारीबाग जिले के अबरक के चेत्र में भी थोड़ी सी मिलती है। काश्मीर के नीलम के साथ भी हरी ट्रमेंलीन के रक्ष पाये गये हैं। लाल ट्रमें लीन नैपाल में भी मिली है।

(१०) काइनाइट (Kyanite)

यह रत्न एल्यूमीनम और िल्लीका का सम्मेलन होता है। इसकी स्वच्छ किस्म अपने सुन्दर आकाशीय नीले रंग के कारण रत्न मानी जाती है। यह खिनज प्रायः लम्बे और चाकू के फल के समान रवाओं में मिलती है। इसकी कड़ाई, लम्बाई और चौड़ाई की दिशाओं में भिन्न भिन्न होती है। यह खिनज भारत की प्राचीन परिवर्तित शिलाओं में पाई जाती है। पिटयाला राज्य में नारनौल के पास तथा हिमालय पर्वत पर, पंजाब के कन्नौर और बाशहर नामक स्थानों में बहुत मिलती है। पिटयाले में जौहरी इसको 'ब्रुज' कहते हैं और वहाँ पर यह ३) से ५) ६० तोले तक विकती है। नैपाल राज्य में भी स्वच्छ काइनाइट पाई जाने की सूचना मिली है।

(११) रंगीन स्फटिक तथा सिलीका की अन्य किस्में

आग्नेय शिला की धारियों में सिलीका सफेद प्रायः पिएडाकार रूप में होता है। उसकी विल्लीरी पत्थर कहना अत्युक्ति होगा। परन्तु ग्रेनेट इत्यादि आग्नेय शिलाओं में अथवा वेसाल्ट इत्यादि आग्नेय ज्वालामुखीय शिलाओं के स्राखों में सिलीका की अनेक सुन्दर सुन्दर खिनजें पाई जाती हैं। इनकी गणना यद्यपि रत्नों में तो नहीं कर सकते तथापि इनको उप-रत्न नाम दे सकते हैं। कारण कि सिलीका की यह किस्में सस्ते जवाहरात मानो जाती हैं और कभी कभी साधारण मनुष्य की आँख में धूल मोंकने के लिये इनमें से कुछ को जौहरी मूल्यवान रत्नों के स्थान पर बेच भी देते हैं। रवादार सिलीका के स्वच्छ स्फिटकों को उनके रंगों के अनुसार भिन्न भिन्न नाम दिये गये हैं जिसमें से मुख्य ये हैं:—

(१) रंगहोन स्वच्छ स्फटिक (Rock crystal):—यह खनिज भारत के अनेक स्थानों पर मिलती है। मद्रास के तंजीर ज़िले में इस प्रकार के स्फटिक के दुकड़ों

को सस्ते उपरत्नों के रूप में काटा जाता है। इनको यहाँ के लोग "वेलम के हीरे" कहते हैं। पंजाब में कालाबाग़ और मारी के पास, साल्टरेंज नामक पहाड़ पर, छोटे छोटे सफेद या इलके सुर्ख स्फटिक के रवा बहुत मिलते हैं। ये यहाँ पर "मारी के हीरे" के नाम से प्रसिद्ध हैं। इनको काटकर माला इत्यादि के दाने तथा शालिग्राम जैसी मूर्तियाँ बनाई जाती हैं। बहादेश में भी स्वच्छ स्फटिक पाया जाता है। करीब आठ वर्ष पहले (कदाचित मोगक चेत्र से) एक स्फटिक का ढेला निकाला गया था जो चीन देश में काटा गया और जापान देश में पालिश करा के संयुक्त राज्य अमेरिका के वाशिङ्गटन के अजायवधर में भेजा गया। इस स्फटिक से बनाई हुई गेंद का वज़न १३० पौरड है और इसका व्यास ३० इंच के लगभग है। इसी प्रकार करीब एक फीट लम्बा स्फटिक का स्वच्छ किस्टल नैपाल से कलकत्ता के एक सजन द्वारा धनवाद कालिज के ज्यालोजी विभाग को प्राप्त हुआ है। ऐसे स्फटिक चश्मा इत्यादि बनाने के लिये बहुत उपयोगी होते हैं।

- (२) गुलाबी स्फटिक (Rose quartz)—इस स्फटिक का रंग गरम करने पर उड़ जाता है परन्तु फिर गीला करने पर लौट आता है। यह उप रत्न मध्य प्रान्त के छिन्दबाड़ा ज़िले में, हैदराबाद में बरङ्गल नामक स्थान पर तथा बिहार के अबरक के चेत्र में अनेक स्थानों पर पाया जाता है।
- (३) जामुनी या बैंगनी स्फटिक (Amethyst)—इन में गहरे रंग के स्फटिक अधिक मूल्यवान होते हैं। इसमें से कुछ स्फटिक चिराग की रोशनी में सुर्ख दिखाई दिया करते हैं। नर्मदा नदी की घाटी में, जबलपुर इत्यादि स्थानों के पास, तथा सतलज नदी की घाटी में, बाशहर नामक स्थान में, इस प्रकार के उप-रत बहुत मिलते हैं।

रवाहीन सिलीका की किस्में प्रायः शिलाओं के स्राखों में पृथ्वी के अन्दर से गर्म वाष्प तथा जल द्वारा लाये हुए सिलीका के अवदोपन से बनी हैं। रवाहीन सिलीका की ये खिनज प्रायः सारे दिल्ली भारत में, वेसाल्ट नामक ज्वालामुखीय काले रंग की शिला के स्राखों में, पाई जाती हैं। दिल्ला की भीमा, गोदावरी, कृष्णा, नर्मदा तथा अन्य बड़ी वड़ी निदयाँ प्रायः इसी प्रकार की शिला के ऊपर होकर बहती हैं। इस कारण उनकी घाटी में इन उपरक्षों के दुकड़े अधिक मिलते हैं। सिलीका की इन किस्मों में मुख्य ये हैं:—

१— अक्रीक, गोमेद या यमनी (Agate)—इस खिनज में भिन्न भिन्न रंग की अथवा एक ही रंग की गहरी और फीकी धारियाँ होती हैं। कृत्रिम उपायों से ये धारियाँ और भो सुन्दर बनाई जा सकती हैं। उपरोक्त स्थानों के अतिरिक्त राज पीपला रियासत में रक्तपुर नामक स्थान पर गोमेददार काक्नलोमरेट की एक तह (तृतीय कल्प की) पाई जाती है। यहाँ से गोमेद दो हज़ार वर्ष पूर्व भी निकाली जाती थी। एगेट को पालिश करने पर उसके अन्दर का मैल कभी कभी फूल, पत्ती या अति सूदम चिड़िया इत्यादि की शक्न का दिखाई दिया करता है।

र-गोमेद सन्नाभि (Chalcedony) धारीहीन गोमेद होती है।

- र-लाल गोमेद (Carnelian)-धारीहीन गोमेद की सुप्रकाश (Translucent) क़िस्म है। पालिश होकर इसके दुकड़े अंगूठी इत्यादि के नगी के लिये उत्तम होते हैं।
- ४—केलई हरी और अंगूरो हरी गोमेद (यशम) (Prase and chry-soprase) ये धारीहीन गोमेद को हरी किस्में हैं। यदि केल्ड्रे रंग की गोमेद किरणामेद्य हो तो उसे 'आस्मा' (Plasma) कहते हैं और यदि इस रंग में कहीं कहीं कुछ खून के रंग की सी बूंदें हों तो उस खनिज को 'ब्लडस्टोन' (Bloodstone) कहते हैं।
 - (प्र) जेस्पार (Jasper) लाल किरणाभेद्य धारीहीन गोमेद होती हैं।
- (६) संग सुलेमानी (Onyx)—यह प्राय: काले रंग की धारीहीन गोमेद होती है जिसमें एक दो (सफेद अथवा नीली) सीधी धारियाँ होती हैं।
- (७) दूधिया (Opal)—यह प्रायः सफेद उजमय रवाहीन सिलीका होता है। इसकी कोई कोई किस्म बड़ी प्रकाशवाली तथा अग्नि-वर्ण होती है। उसको फायर-ओपाल (Fire-Opal) कहते हैं। कई किस्मों में वैंगनी, हरे और सफेद रंगों की चमक दमक होती है, इनको बहुमूल्य ओपल (Precious-Opal) कहते हैं।

इन सब खिनजों को पालिश करके भिन्न भिन्न प्रकार की चीज़ें जैसे बटन, डिब्बी इत्यादि बनाई जाती हैं। इन पत्थरों का व्यवसाय बौंदा, जबलपुर तथा मध्यप्रान्त के अन्य स्थानों पर बहुत है परन्तु विदेशों को भेजने के लिये इन पत्थरों का सब से बड़ा बाज़ार बम्बई प्रान्त के केम्बे शहर में है जहाँ पर अति प्राचीन समय से ही इन उप-रलों को काटने, पालिश करने तथा उनसे भिन्न भिन्न वस्तुएँ बनाकर विदेशों को भेजने का व्यवसाय चला आ रहा है।

पंचम खएड

ऋन्य उपयोगी खनिज-पदार्थ

(१) अबरक

अवरक एल्यूमीनम तथा खारों (Alkalies) के सिलीकेट होते हैं और कई अवरकों में इनके साथ मेग्नेशियम और लोहे के आक्साइड (Oxide) भी सम्मिलत होते हैं। अवरकों में मुख्यतः वायोटाइट (काला अवरक) तथा मस्कोवाइट (सफेद अवरक) ही अधिक मिलते हैं। सफेद अवरक में काले अवरक से सिलीका (बालू) अधिक और एल्यूमीना बहुत अधिक परिमाण में होता है; परन्तु लोहे के आक्साइड और मेग्नेशिया बहुत कम होते हैं। दोनों प्रकार के अवरकों में जल का भी कुछ अंश रहता है। इसका परिमाण सफेद अवरकों में ७ प्रतिशत तक और काले में १५ प्रतिशत तक होता है। जल का यह अंश अवरकों में उनको अधिक तप्त करने पर ही निकल सकता है।

अवरकों को प्रायः अत्यन्त पतली-पतली परतों में पृथक् किया जा सकता है। ये परतें अधिकतः पारदर्शक (Transparent) इंदोती हैं। सफेद अवरक की पतली परतें कौंच के समान रंग-हीन होती हैं।

श्रवरक के उपयोग—प्राचीन हिन्दू प्रन्थों में अवरक की कई किस्मों का उल्लेख हैं। इन प्रन्थों में रंग हीन या सफेद अवरक को ब्राह्मण्-वर्ण, लाल को च्रिय-वर्ण, पीले को वैश्य-वर्ण तथा काले को शूद-वर्ण का अवरक लिखा है। औषधीय गुणों के अनुसार अवरकों को 'पिनका', 'दादुर' 'नाग' तथा वज्र नामक श्रीणयों में विभाजित किया गया है। पिनका-अवरक को अग्न में डाल्ने से उस की परतें अलग-अलग हो जाती हैं और इसके सेवन से मनुष्य को कुष्ट रोग हो जाता है। दादुर-अवरक अग्न में पड़ने पर मेढक के बोलने के समान आवाज करता है। इसके सेवन से मनुष्य की मृत्यु हो जाती है। नाग अवरक को तप्त करने पर सर्प की फुफकार के समान शब्द होता है। इस को खाने से मनुष्य के शरीर में घाव हो जाता है। वज्र अवरक पर अग्न का कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता। इसके सेवन से मनुष्य की निर्वलता दूर होती है और वह अकाल मृत्यु से बचता है। आयुर्वेद में औषधियों में केवल काला अवरक ही प्रयोग होता है। पश्चिमीय देशों में भी प्राचीन काल में अवरक का प्रयोग औषधियों में होता था। संग्रहणी रोग में शराव के साथ अवरक के बुरादे का सेवन तथा फोड़ों में जले हुए शुरादे का प्रयोग किये जाने के बृतान्त पश्चिमीय ग्रंथों में मिलते हैं।

आधुनिक काल में काले अवरक का प्रयोग कहीं नहीं होता। हाँ, सफेद अवरक तथा पीतवर्ण अवरक (Philogopite) बहुत उपयोगो है। ये अवरक अपनी स्वच्छता, लचक (Elasticity), तड़क (Cleavage) तथा विजली और गर्मी के लिए अचालकता (Non-conductivity) इत्यादि गुणों के कारण बड़े उपयोगी प्रमाणित हुये हैं। इन गुणों के अतिरिक्त इन अवरकों पर—विशेषतः सफेद अवरक पर रासायनिक पदार्थों का भी बहुत कम प्रभाव पड़ता है।

चमकदार होने के कारण अबरक का भारतवर्ष में पुराने समय से ही हिन्दू-देवताओं की प्रतिमाओं के सजाने, मुसलमानों के ताज़ियों के बनाने तथा विवाह इत्यादि उत्सवों पर वर के मुकुट और फुलवाड़ी इत्यादि के लिये उपयोग होता रहा है। भारतीय स्त्रियों के मस्तक की बिन्दी के लिये तथा कपड़ों के रंगने में भी इसका प्रयोग होता है। दो एक भूगर्भवेताओं का विचार है कि पाएडवों के महल में जो दुर्योधन को थल के स्थान पर जल का भ्रम हुआ था वहाँ कदाचित अबरक का प्रयोग किया गया होगा।

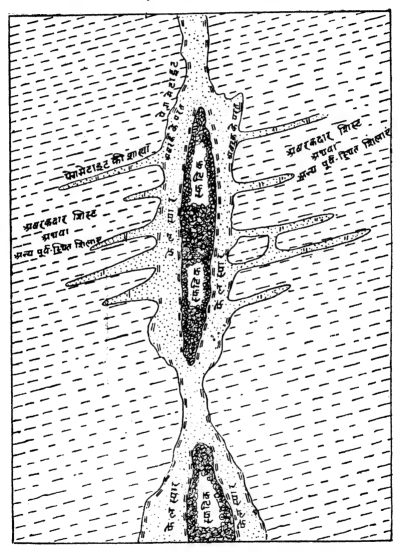
अपनी स्वच्छता तथा पतली पतली परतों में पृथक हो जाने की रुचि के कारण अवरक लालटेन की चिमनियों और मकानों की खिड़िकयाँ में बहुत समय से काम आ रहा है। इन चीज़ों में काँच का आविष्कार होने से पहले कदाचित अवरक का ही प्रयोग होता होगा। आजकल भी चिमनियाँ बनाने में काँच से अवरक अधिक उपयोगी होता है, क्योंकि ठंडी वायु के भोकों से अथवा मेंह की बूदों से अवरक की चिमनियों के चटक जाने का डर नहीं रहता।

अवरक में होकर गर्मी शीघ्र आर-पार नहीं जाती। ४००°-६००° (सेंटीग्रेड) तक अवरक की स्वच्छता में भी कोई अन्तर नहीं पड़ता; इस कारण कारखानों में भिट्ठियों के मुंह पर स्वच्छ अवरक लगा रहता है। अवरक में से भट्टी के अन्दर की क्रियाएँ सरलता से देखी जा सकती हैं और ऐसा करते समय, अग्नि की गर्मी से मुँह मुलस जाने का डर भी नहीं रहता। इसके अतिरिक्त अवरक अन्य-प्रतिरोधक पदार्थों के समान वायलर (Boiler) के ऊपर भी लगाया जाता है जिससे वे अधिक ठंडे नहीं पड़ते, और इस कारण, उनसे अधिक कार्य लिया जा सकता है।

ताप के समान ही अयरक विजली को भी अपने आर-पार नहीं निकलने देता। इस गुण के कारण ही अयरक आधुनिक काल में विजली की मशीनों के लिये एक अत्यन्त उपयोगी पदार्थ सिद्ध हुआ है। इन मशीनों में अयरक की परतों का रोधक-पदार्थ (Insulator) के रूप में प्रयोग होता है। छोटे-छोटे डाइनामों (Dynamo) और विजली के मोटरों के कमूटेटर (Commutator) में स्वच्छ अयरक की .०६ से १.० मिलीमीटर तक पतली परतों की आवश्यकता होती है। इन के लिये अयरक ताँवे के बरावर मुलायम होना चाहिये, क्योंकि ताँवे के साथ हो अयर क की परतों को भी मोड़ कर लगाया जाता है। इस दृष्टि से पीला अवरक (Philogopite) अधिक उपयुक्त है; यह अवरक ट्रावन्कोर में थोड़ा सा मिलता है। परन्तु सफेद अवरक के मुकाविले पीला बहुत कम मिलता है। इस कारण हरे रंग का भारतीय अवरक इस प्रयोग में अधिक लाया जाता है।

विजली की बड़ी बड़ी मशीनों में रोधन के लिये स्वच्छ अबरक के बहुत बड़े परतों की आवश्यकता होती है। क्योंकि अवरक का मूल्य उसकी स्वच्छता और आकार

अवरकवार पामेटाइट का चित्र



पर निर्भर होता है। इस कारण ऐसी मशीनों को रोधित करने में व्यय बहुत होता है। परन्तु आज कल यह कार्य अबरक के छोटे छोटे दुकड़ों को चपड़े इत्यादि से चिपका कर माइकेनाइट नामक पदार्थ बनाकर किया जाता है। इस प्रकार माइकेनाइट की बड़ी

बड़ी परतें अबरक की परतों के समान तैयार कर ली जाती हैं और अबरक से वे सस्ती भी पड़ती हैं। सस्तेपन के अतिरिक्त उक्त प्रकार से तैयार किया हुआ माहकेनाइट अवरक के मुकाबिले अन्य प्रकार से भी अच्छा प्रतीत होता है। अबरक की परत एक समान पतली भी किंदनता से जा सकती है और अबरक में कभी कभी लोहे के आकसाइड इत्यादि के अनेक धव्वे होते हैं जिनसे उनकी रोधन-शक्ति कम हो जाती है। परन्तु माइकेनाइट की किसी भी आकार की और कितनी ही पतली परत बनाई जा सकती है और वह अधिक स्वच्छ होती है। ये परतें साधारण अबरक की प्राकृतिक परतों से अधिक चिपकी हुई भी रहती हैं। भारत में अभी तक अबरक के छोटे छोटे उकड़ों के माइकेनाइट बनाने का कोई कारखाना नहीं है, इसी कारण प्रत्येक अबरक की खान के बाहर सैकड़ों मन रही अबरक के ढेर पड़े हुए दृष्टिगोचर होते हैं। क्योंकि अबरक के इन छोटे छोटे उकड़ों की माँग विल्कुल ही नहीं है।

अवरक की स्वच्छ पतली परतें काँच से कहीं अधिक हल्की होने के कारण उसके स्थान पर हवाई जहाज़ों में प्रयुक्त की जाती हैं। क्योंकि अवरक में बहुत लचक होती हैं और उसकी पतली परत ध्विन की तरङ्गों के लिए बड़ी मुग्राहक हैं; इस कारण अवरक की पतली परतों का ग्रामोफोन के डायाफाम बनाने में प्रयोग होता है। लचक के ही कारण अवरक की परतों के चश्मे बनाये जाते हैं जिनको पहन कर खदानों इत्यादि में काम किया जा सकता है। ऐसे स्थानों में पत्थर के कर्णों के उचट कर आँखों के अन्दर चले जाने का डर रहता है और कांच के चश्मे काम नहीं दे सकते।

अवरक का बुरादा रंगों में मिलाने तथा मशीनों में चिकनाई देने के काम में आता है। परन्तु अवरक का बुरादा बनाने के लिये विशेष प्रकार की मशीन की आवश्यकता है। क्योंकि साधारण रूप से अवरक को पीसा नहीं जा सकता। १००० (सेन्टीग्रेट) तक गर्म करने के पश्चात् अवरक का बुरादा सरलतापूर्वक बन सकता है।

भारत जैसे गर्म देश में अवरक का एक और उपयोग हो सकता है। यदि इसके खपड़ें ल बनाये जा सकें, तो खपड़ें ल के मकान गर्मी में अधिक गर्म न रहा करें। यह देखा गया है यदि किसी छत के नीचे अवरक की ह इंच मोटी तह दे दी जाय तो गर्मी में छत के नीचे का टेम्प्रेचर १५ डिग्री (सेन्टो ग्रेट) कम हो जाता है।

श्रवरक की भौगभिक उत्पत्ति—ग्रेनाइट नामक आग्नेय अथवा शिष्ट और नाइस नामक परिवर्तित शिलाओं में सफेद या काले अवरक के छोटे छोटे दुकड़े होते हैं। सफेद अवरक उक्त शिलाओं के कणों से बने हुए जलज पत्थर तथा बालू में भी छोटे कणों के रूप में मिलता है। परन्तु सफेद अवरक के बड़े बड़े दुकड़े धारियों (Veins) के रूप में बनी हुई पेग्मेटाइट (Pegmetite) नामक आग्नेय शिलाओं में ही मिलते हैं। पेग्मेटाइट मुख्यतः स्फटिक तथा फेलस्पार (एल्यूमीनम और खार के सिलीकेट) नामक खनिजों से बनी हुई शिला होतो है और सफेद अवरक भी उस में थोड़ा बहुत रहता है। इन खनिजों के साथ दुर्मेलीन, गानेंट, बैरिल और एपेटाइट नामक खनिज भी पेग्मेटाइट में बड़े बड़े किस्टल के आकार में मिलते हैं। इन खनिज के निर्माण में बोरन (Boron) फ्लोरीन (Flourine) जल तथा सिलीका इत्यादि के वाष्पों का अधिक कार्य रहता है,

इस कारण भूगर्भवेत्ताओं का विचार है कि जिस द्रव पदार्थ से पेग्मेटाइट बनी है उसमें इन वाष्पों का बाहुल्य रहा है और इन्हीं के कारण यह पदार्थ पृथ्वी तल के नीचे बहुत धीरे धीरे ढंडा हुआ होगा जिससे अवरक तथा अन्य खिनजों के इतने विशाल आकार के किस्टल पेग्मेटाइट में बन सके। पेग्मेटाइट का साधारण रासायनिक तथा खिनजात्मक सङ्गठन ग्रेनाइट नामक शिला के समान ही है और वह प्रायः ग्रेनाइट के पिएडों के आस पास ही अधिकत: मिलती भी है इस कारण खिनज शास्त्र के विद्यार्थियों का विचार है



एक अवरक की खान के पाम रही अवरक का ढेर (श्री एन॰ प्रसाद की कृपा से प्राप्त)

कि पृथ्वी तल के नींचे जब किसी (ग्रेनाइट बनाने वाले) द्रव पदार्थ का प्रवेश होता है और उस पदार्थ के ऊर धीरे धीरे ठंडा पड़कर ग्रेनाइट नामक शिला का निर्माण होने लगता है, तब अन्त में जमे हुए भाग के नींचे कुछ द्रव पदार्थ शेष रह जाता है और सम्भवत: उसमें वाष्यों का वाहुल्य होता है जिसके कारण वह पदार्थ कम तापक्रम (Temperature) पर भी द्रव दशा में रह सकता है। बाद को ऊपर के दबाव के कारण वह पदार्थ ग्रेनाइट के ठोस परत की अथवा उसके ऊपर की पूर्व-स्थित शिलाओं की दरारों में घुस जाता है और उनमें बहुत धीरे धीरे ठंडा होने लगता है क्योंकि उसमें वाष्यों का वाहुल्य रहता है। इस प्रकार विशाल किस्टलदार पेग्मेटाइट नामक शिला उत्पन्न होती है, जो कालान्तर में पृथ्वी की ऊपरी सतह के, जल इत्यादि की कियाओं से धुला कर, नष्ट हो जाने पर पृथ्वीतल पर दृष्टिगोचर होने लगती है।

पेग्मेटाइट से अवरक की प्राप्ति—उक्त वृत्तान्त से यह स्वयं सिद्ध है कि पेग्मेटाइट पृथ्वी तल से दीवार के समान खड़ी या कुछ भुक्ती अन्दर चली जाती है। इस दीवार में से दोनों ओर पेग्मेटाइट की कई शाखाएँ भी निकल जाती है। ये शाखाएँ पूर्व स्थित शिलाओं की तड़क तथा तह इत्यादि के तलों से पर्याप्त लाम उठाकर उन्हों के रास्ते अधिक प्रवेश करती हैं। किसी पेग्मेटाइट की मोटाई प्रत्येक स्थान पर एक नहीं होती। अधिकतः यह वीच-वीच में पतली हो जाती है। इस प्रकार किसी एक पेग्मेटाइट में बहुत दूर तक कार्य नहीं कर सकते। यह आवश्यक नहीं है कि किसी पेग्मेटाइट में प्रत्येक स्थान पर एक ही प्रकार और आवश्यक की खिनज प्राप्त हो, इस कारण प्रत्येक पेग्मेटाइट को अवरक के लिये कई स्थानों पर निरीक्षण करने की आवश्यकता होती है और आरम्भ में पेग्मेटाइट का उचित मूल्य नहीं कहा जा सकता।

भारतीय पेग्मेटाइट में श्रवरक का औसत परिमाण ६ प्रतिशत होता है। अर्थात १०० मन पत्थर खोदने पर ६ मन अवरक प्राप्त होता है। इस अवरक को काट-छांट कर केवल एक मन ही उपयोगी अवरक रह जाता है। यह देखा गया है कि पेग्मेटाइट के बीच में स्फटिक का बाहल्य होता है जिसमें काले दुमेंलीन और हरे बैरिल के बड़े-बड़े किस्टल (कई फीट तक लम्बे) मिलते हैं। स्फटिक से दोनों तरफ अर्थात् पेग्मेटाइट के दोनों ओर के किनारों में फेलस्पार नामक खनिज होती हैं। अबरक की बड़ी-बड़ी परतों के उपयोगी समूह (Books) या तो फेलस्पार और स्फटिक के बीच में दोनों और या फेलस्पार और पूर्व-स्थित शिलाओं के बीच में दोनों तरफ मिलते हैं। यही कारण है कि. अबरकदार पेग्मेटाइट के दोनों किनारों के पास अबरक निकाला जाता है पेग्मेटाइट पत्थर को खदान बनाकर निकालते हैं। और जब गहराई अधिक हो जाती है तब लकड़ी या लोहे की सीढियों द्वारा नीचे जाकर और खोद कर पत्थर ऊपर लाया जाता है। पेग्मेटाइट पत्थर बहुत कड़ा होता है और इसको प्रतिदिन पहले बारूद से तोड़ा जाता है। बारूद के बिस्फोटन से खान की वायु ख़राब हो जाती है इस कारण प्रायः यह किया दिन के अन्त में की जाती है और दूसरी मुवह उन टूटे हुए पत्थरों में से अबरक निकाला जाता है। फल स्वरूप रात में अक्सर खानों में से अवरक की चोरी हो जाया करती है पेग्मेटाइट पत्थर के खोदने या तोडने में बड़ी सावधानी रक्खी जाती है क्योंकि अबरक के परतों के समृह (Books) पर हथोड़ा या छेनी की चोट से अवरक की स्वच्छता से हाथ धो बैठने का डर रहता है। अवरक के ये समूह खान के पत्थर से निकाल कर कारखाने में लाये जाते हैं जहाँ पर उनके चारों ओर के टूटे हुए तथा धब्बेदार भागों को हँसिये (sickle) से काट-छाँट कर निकाल दिया जाता है। जहाँ तक सम्भव हो अवरक के अच्छे परतों को बड़े-से-बड़ा गोल कोनेदार चतुभु जीय आकार देने का प्रयत्न किया जाता है। भारतीय अवरक के च्रेत्रों के मजदूर अवरक की काट-छांट की निपुणता में संसार में प्रसिद्ध हैं। मशीन द्वारा इतनी अच्छी तरह से अवरक को ठीक उचित परिमाण में नहीं काटा जा सकता। इन मज़दूरों को प्राय: ॥) से ॥) तक प्रति दिन के हिसाब से मजदूरी मिलती है। इस काट-छांट में १०० मन अवरक में से केवल २० मन अवरक अच्छा प्राप्त होता है। इस किया के पश्चात कहीं-कहीं पर इन अवरक के समूहों में से अबरक के भिन्न-भिन्न परत पृथक किये जाते हैं। अबरक का टुकड़ा जितना ही अधिक स्वच्छ और बड़े आकार का होगा उतना ही वह अधिक मूल्यवान होगा। धब्बेदार या छींटेदार अबरक किसी काम के नहीं होते चाहे उनके टुकड़े कितने ही बड़े हों। प्रत्येक अबरक के व्यापारी का उद्देश्य अबरक के स्वच्छ और बड़े-बड़े टुकड़े प्राप्त करने का होता है। बिहार प्रान्त में छांटे हुए अबरक के आकार के अनुसार अबरक की निम्नलिखित श्रेणियाँ नियत की गई हैं:—

श्रेणी का उस्तर	बाह्या) अवरक का मृल्य
श्र्णा का नम्बर	त्राकार <u> </u>	1
श्रेगी विशेष	४८—६४ वग इच	सदा घटता
,, नं०अ	₹६—-४८ ,, ,,	बढ़ता है। नं० १
٠, ,; ۲	२४३६ " "	कास्वच्छ अब-
,, ,, २	१५२४ ,, ,,	रक १३००) प्रति
,, ,, ₹	१०—१५ ,, ,,	}- मन के हिसाब से
۰, ,, ۲	६—१० ,, ,,	बिक चुका है।
,, ,, પ્ર	₹—६ ,, ,,	औसत् मूल्य अब
,, ,, પ્ર <u>૧</u>	२ <u>१</u> ३ ,, ,,	रक को मिलाकर
,, ,, ६	२३ से १ वर्ग इंच	एक रुप्रति पौंड
,, ,, ⁹	१ वर्ग इंच से छोटा	🕽 पड़ता है।

इन श्रेणियों में अधिकत: नं०४ तथा उस से बड़े आकार के अबरक की मांग विदेशों में होती है परन्तु अब पश्चिमीय देशों में छोटे आकार के अबरक के दुकड़ों को चपड़ा इत्यादि से जोड़ कर माइकेनाइट (Micanite) नामक पदार्थ बनाया जाता है जो प्राय: बड़े दुकड़ों के ही समान काम में आता है।

भारतवर्ष में अवरक में क्षेत्र—इस देश में अवरकदार पेग्मेटाइट अनेक स्थानों पर मिलती है। बिहार, मद्रास, ट्रावनकोर, मैसूर तथा अजमेर-मेरवाड़ा में अवरक वहुत मिलता है। इन सब स्थानों में से मुख्य चेत्र प्रथम दो प्रान्तों में ही हैं

विहार में अवरक का चेत्र गया, हजारीवाग और मुङ्गोर जिलों में वर्तमान है। यह चेत्र १२ मील चौड़ा और ६० मील लम्बा है। अधिकतः अवरक की खानें कुडमां दोमचान्य, धाव, गवन तथा तिसरी इत्यादि स्थानों पर है। इन स्थानों के नाम विदेशों में भी विख्यात हैं। ये सब खानें हजारीवाग जिले में कुडरमा के जंगल में हैं। इस चेत्र के अवरक को 'बंगाल का अवरक' अथवा बंगाल का लाल अवरक' कहते हैं कारण कि यहाँ के अवरक का (विशेषतः परतों के समृह का) फीका लाल रंग होता है और यह अवरक बंगाल की राजधानी कलकत्ता से ही विदेशों को भेजा जाता है।

अबरक का दूसरा प्रसिद्ध चेत्र मद्रास के नैलोर जिले में है। यह भी चेत्रफल में विहार के चेत्र के ही बराबर है। कालीचेहू तथा तेलाबोडू नामक यहाँ की प्रसिद्ध खाने हैं नैलोर का अबरक हरे रंग का होता है। बिहार का अबरक अनियमित आकार में हँसिया से काट कर ही विदेशों को मेज दिया जाता है परन्तु नैलोर का अबरक सम चतुर्भ जीय आकार

के परतों में कैंची से काटकर मेजा जाता है। इस कारण से यहां के अवरक की श्रेणियां विहार के अवरक की श्रेणियों से भिन्न होती हैं।

भारतवर्ष के अवरक की कुल उपज का हह प्रतिशत से अधिक भाग केवल बिहार और मद्रास के इन्हीं दो त्रोतों से उत्पन्न होता है।



कुडमां की एक अवरक की खान का दृश्य (प्रो० राय की कृपा से प्राप्त)

भारतवर्ष में ऋबरक की उपज—गत ३५ वर्षों से भारत अवरक की उपज में सार में अग्रदेश रहा है। ससार में संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा तथा भारत ही अवरक के लिये प्रसिद्ध हैं, परन्तु इन तीनों देशों की उपज का ८५ प्रतिशत अवरक भारत का ही होता है। प्रायः यह देखा गया है कि भारत में अवरक की उपज के आंकड़े इस देश से बाहर भेजे हुए अवरक के आंकड़ों से प्रति वर्ष कुछ कम हुआ करते हैं। उदाहरणतः सन् १९३० ई० में भारत में लगभग २६३६ टन अवरक उत्पन्न हुआ परन्तु उस वर्ष लगभग ४१४५ टन (अर्थात् ५७ प्रतिशत अधिक) अवरक बाहर भेजा गया। इस से यह अनुमान किया गया था कि यहां की खानों में से अवरक चोरी से निकाल कर बाहर काफ़ी भेजा जाता या। सन् १९३० ई० में बिहार उड़ीसा की प्रान्तीय कौंसिल में अवरक की चोरी रोकने के लिये एक बिल पास हुआ जिससे अवरक को चोत्र से बाहर लेजाने तथा उसका व्यापार

करने के लिये काफी रोक-टोक हो गई है। सन् १९३३ ई० में अवरक की उपज का क्यीरा इस प्रकार था:--

स्थ	ान -	परिमाणटनों में		मूल्य रुपयो	में	
विहार उड़ीस	रा ∙			•		
गया	ज़िला	820.8	टन	२,२६,६०६	रुपये	
हजारी वाग	,,	१२१३ ३	,,	१०,२९,१०२	,,	
मुङ्गेर	,,	۶•٥	55	१६६	"	
मद्रास ै						
नेलौर	29	३९६ ६	,,	३,९७,४६२	,;	
नीलगिरी	"	३•६५	"	१२,२७५	,,	
राजपूताना				¥		
अजमेर-मेरवा	ड़ा	१६•३	77	* १०,१२⊏	**	
जैपुर राज्य		ર •પ્ર	"	₹,०००	,,,	
कुल		२०५३:७५	,,	१६,८२,०४५	"	

इस अवरक का अधिक भाग संयुक्त राज्य अमेरिका, इङ्गलैएड, जर्मनी तथा फ्रान्स देशों को भेजा गया था।

(२) मेग्नेसाइट

मेग्नेशाइट (Magnesite) मेग्नेशियम का कार्वेनिट होता है। इसका रंग वरफ़ के समान सफेद होता है। भारतीय मेग्नेशाइट साधारण मेग्नेशाइट से अधिक कड़ा होता है और इसके कणों के रवा इतने छोटे होते हैं कि वह प्रायः रवा हीन खनिज प्रतीत होता है।

मेग्नेसाइट मुख्यतः मेग्नेशिया (मेग्नेशियम और आक्सीजन का सम्मेलन) बनाने के काम में आता है। मेग्नेसाइट को १०००° डिग्री सेन्टीग्रेट तक मही में जलाने से जो मेग्नेशिया बनता है उसमें से दो या तोन प्रतिशत कार्योनिक एसिड गैम शेष रह जाती है। यह मेग्नेशिया भिगो कर वायु में रखने से शीघ ठोस हो जाता है, इस कारण यह अन्य पदार्थों से मिला कर "सोरल" नामक सीमेन्ट बनाने के काम में आता है। सोरल सीमेंट बहुत कड़ा और अग्नि प्रतिरोधक होता है इस कारण यह पदार्थ कृत्रिम पत्थर, खपड़ ल तथा अग्नि प्रतिरोधक दीवारें बनाने के काम में आता है।

मेग्नेसाइट को १५००° डिम्नी सेन्टीमेट से अधिक टेम्प्रेचर पर भट्टी में जलाने पर जो मेग्नेशियम बनता है वह उपरोक्त मेग्नेशिया से भिन्न गुण का होता है। इस मेग्नेशिया में केवल १ प्रतिशत कार्बेनिक एसिड गैस शेष रहती है। इसकी अच्छी किस्म में १३ प्रतिशत से अधिक मैल नहीं होता। यह मेग्नेशिया ऐसा जड़ पदार्थ होता है कि इस पर अमि का कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता। इस गुण के कारण फौलाद, सोसा तथा तांचा इत्यादि शोधने की भट्टियों की दीवारों का भीतरी भाग इस पदार्थ की ईटों से बनाया जाता है। मेग्नेसाइट खनिज से मेग्नेशियम के कई अन्य लवण जो दवाइयों में प्रयोग होते हैं, बनाये जाते है।

भारतवर्ष में मेग्नेसाइट खनिज का मुख्य जमाव मद्रास में सलीमनगर के पास 'चाक' (Chalk) नामक पहाड़ पर मिलता है। यह खनिज प्रायः अधिक मेग्नेसियः दार आग्नेय शिलाओं की कुछ खनिजों के (जल और वायु द्वारा) परिवर्तन से बनती है। चाक के पहाड़ पर ऐसी ही शिलाएँ मिलती हैं। इन शिलाओं में ४५ वर्ग मील के चेत्र में मेग्नेसाइट धारियों के रूप में पाया जाता है। यहाँ खनिज का परिमाण अपरिमित कहा जाता है। उत्तम सफेद मेग्नेसाइट की कई पहाड़ियां मैदान से १४० फुट तक ऊँची खड़ी दृष्टिगोचर होती हैं, इसी कारण से शायद स्थानीय लोगों ने पहाड़ का नाम चाक का पहाड़ रक्खा होगा।

इस स्थान के अतिरिक्त मेंसूर राज्य के मैसूर और इसन जिलों में, ईडर राज्य के देवमोरी नामक स्थान कर तथा डूंगरपुर राज्य के पश्चिमीय भाग में भी मेग्नेसाइट मिलता है। ईडर राज्य का मेग्नेसाइट कुछ लोह-मय है।

संसार में मेग्नेसाइट के लिये केवल चार ही देश प्रसिद्ध हैं—आस्ट्रिया, संयुक्त राष्ट्र अमरीका, यूनान और भारत । भारत की खिनज प्रायः सीमेंट बनाने के लिये ही विदेशों में जाती है। अमरीका ही भारत के मेग्नेसाइट का सबसे बड़ा खरीदार है। सन् १९३३ ई० में मदास में १११३१ टन और मैसूर में ४०७५ टन मेग्नेसाइट निकाला गया जिसका मूल्य कम से ६७५५७) रु० तथा ३०१२३) रु० हुआ था। इस प्रकार उस वर्ष इस देश में कुल ६७६८०) रु० की यह खिनज उत्पन्न हुई।

(३) एस्बस्टस

एस्वस्टस (Asbestos) दो प्रकार के होते हैं—एक ज़हरमोहरा (Serpentine) नामक खिनज की रेशेदार किस्म है और दूसरी एक प्रकार की हानव्लेख (Hornblende) नामक खिनज की। इन दोनों प्रकार के एस्वस्टस में साधारणतः कुछ भी अन्तर दृष्टगोचर नहीं होता। परन्तु संसार में प्रथम प्रकार का एस्वस्टस अधिक मिलता है। ज़हरमोहरा भी मेग्नेसाइट खिनज के समान अत्यधिक मेग्नेशियमदार आग्नेय शिलाओं की कुछ खिनजों के परिवर्तन से बनता है। वास्तव में ज़हरमोहरा से ही बाद को जल और वायु की किया से विशेष अवस्था में मेग्नेसाइट बन जाता है। कहीं-कहीं पर यह ज़हरमोहरा स्वयं पतली-पतली धारियों में रेशेदार एस्वस्टस में परिवर्तित हो जाता है।

एस्वस्टस मेग्नेशिया, खिलीका और जल का सम्मेलन होता है। इस खिनज की उपयोगिता उसके रेशों के चिमड़ेपन और लचीलेपन तथा उसके अग्निप्रतिरोधक गुरू के कारण ही है। एस्वस्टस के रेशे रुई के समान काते और बटे जा सकते हैं। जितने लम्बे रेशों का एस्वस्टस हो उतना ही अधिक मूल्यवान होता है। एस्वस्टस के रेशों से एस्वस्टस के के मोटे कागज, कपड़े तथा तख्ते तैयार किये जाते हैं। एस्वस्टस के कपड़ों पर अग्नि का कुछ असर न होने के कारण ये प्राय: तैल अथवा भक से जल उठने वाले अन्य पदार्थों के बक्तों में लगाये जाते हैं। अग्नि बुक्ताने वाले आदिमयों के कपड़े भी इसी खिनज के बनते

हैं। एस्वस्टस के पदार्थ गर्मी को आर्पार जाने से रोकते हैं इस कारण इस खनिज के तख़्ते रेल के डिब्बों तथा जहाजों में प्रयोग होते हैं जिससे गर्मी के मौसम में ये तपने न पायें और मुसाफ़िरों को गर्मी अधिक न लगे। एस्वस्टस के कागज अथवा चटाइयां बौइलर और इंजिन इत्यादि को ढकने के काम में आती हैं जिसमें वे ठएडे न होने पावें।

पोर्टलैएड सीमेंट में मिलाकर एस्वस्टस से खपड़ैल तथा छत पाटने के पट्टे इत्यादि तैयार किये जाते हैं। इनके उपयोग से भारत जैसे गर्म देश में ग्रीष्म ऋतु में पक्के मकान अधिक गर्म न होने पायेंगे। मोटर कार के ब्रोक इत्यादि में भी एस्वस्टस लगाया जाता है।

एस्वस्टस के रेशों की तेज़ाब जैसे द्रवों को छानने के लिये आवश्यकता होती है। यह खिनज अवरक के समान ही विजली के लिये अचालक है। इसलिये विजली-घरों में भी इसका बहुत उपयोग होता है।

भारत में एस्वस्टस निम्निलिखित स्थानों पर अधिक मिलता है:—बिहार प्रान्त में सरायकेला और मयूरभञ्ज राज्यों में तथा मुंगेर ज़िले की परिवर्तित शिलाओं के चेत्र में एस्वस्टस की वड़ी-बड़ी धारियां मिलती हैं। मैस्र राज्य के शिमोगा, कड़र, इसन और मैस्र नामक जिलों में बहुत एस्वस्टस मिलता है। कहीं-कहीं पर कई फीट लम्बी एस्वस्टस की लकड़ी मिलती हैं। परन्तु यह एस्वटस शीघ्र टूटने वाला है इस कारण अधिक उपयोगी नहीं है। मद्रास के कडापा ज़िले में भी एस्वस्टस निकाला जाता है।

गुजरात के ईंडर राज्य में देवमोरी नामक स्थान पर उत्तम प्रकार के एस्वस्टस की बड़ी-बड़ी लकड़ी के समान दुकड़ों को पानी में भिगो कर मुखाने पर सफेद रेशम जैसे रेशेदार एस्वस्टस प्राप्त हो जाता है। मध्यप्रान्त के भएडारा ज़िले में तथा मध्यभारत में भी दो एक स्थान पर एस्वस्टस पाया जाता है।

सन् १६३२ ई० में इस देश में केवल ९० टन एस्पस्टस उत्पन्न हुआ जिसका मूल्य ९०००) में था। यह खिनज केवल विदार-उड़ीसा प्रान्त के सरायकेला राज्य से निकाली गई थी।

(४) सेलखरी

सेलखरी (Steatite or Soapstone) टालक (Tale) नामक खनिज की एक अस्वच्छ या पिएडाकार किस्म है। टालक अबरक के समान परतोदार और सफेद होता है परन्तु यह अबरक से बहुत नरम और चिकना होता है। टालक की चमक मोती के समान होती है। उपरोक्त सब खनिजें मेग्नेशिया, सिलीका और जल का सम्मेलन हुआ करती हैं और मेग्नेशियमदार परिवर्तित शिलाओं में पाई जाती हैं। साधारण सेलखरी के प्याले, तश्तरी तथा अन्य बर्तन प्राय: हिन्दुओं के घर में एक दो अवश्य रहते हैं। उत्तम सफेद रंग की सेलखरी सुन्दर खुदाई के कार्य के लिये तथा मेजों के ऊपरीय भाग, स्नानायह और गैस के चूल्हे बनाने में प्रयोग होती हैं। टालक की बहुत चिकनी किस्में चेहरे के लिये पाउडर तथा चिकने कागृज बनाने में काम आती हैं। शोक की बात है कि कलकत्ता जैसे सम्य नगरों में सफेद सेलखरी के बुरादे की सस्तेपन के कारण वहां के स्वार्थान्ध व्यापारी आटे में मिला देते हैं। परिणाम स्वरूप ऐसे नगरों में आटा जैसा खाद्य पदार्थ भी पवित्र

पाना कठिन है। कच्ची दालों में कीड़ों से बचाने के लिये सेलखरी का बुरादा मिलाया जाता है।

सेलखरी का वर्तनों में उपयोग होने के कारण भारत में पुराने समय से ही इस का व्यवसाय होता आया है। इस देश में अनेक स्थानों पर सेलखरी के जमाव मिलते हैं जिनमें से मुख्य-मुख्य ये हैं:—

जयपुर राज्य में डोगेया, गिसगढ़, मौरा इत्यादि कई स्थानों पर सफेद सेलखरी मिलती हैं जो दौसा नामक स्टेशन के बाहर भेजी जाती है। ईडर राज्य में देवमोरी केपास एस्वस्टस के साथ ही अच्छी सेलखरी मिलती है। यहां पर सेलखरी की एक तह एक मील लम्बी और २०० फीट मोटी है। अनुमान किया जाता है कि पृथ्वीतल से केवल २० फीट ही नीचे तक लगभग २० लाख टन सेलखरी इस जमाव में वर्तमान है।

मध्यप्रान्त में जब्बलपुर के पास नर्मदा नदी के किनारे सङ्गमरमर के साथ उत्तम प्रकार की सफेद सेलखरी पाई जाती है। इस सेलखरी को पीसकर स्थानीय वर्न नामक कम्पनी कलकत्ता भेज रही है।

विहार उड़ीसा प्रान्त की मयूरमंज और सराय केला रियासतों में तथा सिंघभूमि जिले में अच्छी सेलखरी मिलती है। मध्य भारत की बीजावर रियासत में तथा संयुक्त प्रान्त के हमीरपुर और भांसी जिलों में भी सेलखरी निकाली जाती है।

सन् १६३० ई० में भारत में सेलखरी की उपज इस प्रकार हुई थी:-

प्रान्त	परिमाग् (टन में)	मूल्य (रुपय	ों में)
राजपूताना (जैपुर राज्य)	१५१	टन	१२८६४३	रुपये
मध्य प्रान्त (जन्यलपुर)	. ११५४	"	६०८८	,,
विहार उड़ीसा (मयूरभंज, हजारी बाग, सिंघभूमि)	१११४	,,	१०२८४	3 1
मद्रास (नैलेर, संलेम)	२४४	,,	५०१५	,,
मैसूर राज्य	શ્રેષ્	"	518	,,
मध्य भारत (बीजावर,राज्य)	• ६०	"	२७००	,,
सयुक्तप्रांत (हमीरपुर,भांसी)	८२१०	31	२६४२०	,
कुल उपज	१७०४८	टन	१८२९६४	रुपये

(५) मोनेजाइट

मोनेज़ाइट (Monazite) खनिज सीरियम, लेन्थेनम इत्यादि कई दुर्लभ तत्वों का फोस्फेट नामक सम्मेखन है। इस खनिज की उपयोगिता इस कारण है कि इससे थोरियम नामक तत्व का आक्साइड प्राप्त होता है जिससे थोरियम नाइट्रेट सम्मेलन तट्यार किया जाता है। यह पदार्थ गैस के लम्पों की भक्तियां बनाने के काम में आता है।

मोनेज़ाइट ग्रेनेट, पेग्मेटाइट जैसी ऋाग्नेय शिलाओं में बहुत थोड़े परिमाण में पाई जाती है परन्तु यह खनिज उनसे प्रथक होकर अक्सर स्थानीय बालू में अन्य भारी स्वनिजों के साथ मिला करती है।

मोनेज़ाइट कुछ-कुछ पीले रंग की होती है। इसमें प्रायः एक प्रतिशत से १२ प्रतिशत तक थोरियम आक्साइड होता है। भारतीय मोनेज़ाइट की संसार की उत्तम मोनेज़ाइट में गणना की जाती है। इसमें प्रायः प्रतिशत थोरियम आक्साइड मिलता है। इस देश में मोनेजाइट मुख्यतः ट्रावन्कोर राज्य के समुद्र तट के बालू में मिलती है। इस खनिज के छोटे-छोटे कण जर्कन, चुम्बक पत्थर, इलमेनाइट (टाइटेनियम और लोहे की खनिज), गानेंट, स्फटिक इत्यादि अन्य खनिजों के कणों के साथ बालू में मिलते हैं। इस बालू से अभी मोनेजाइट, इलमेनाइट और जर्कन ही उपयोगी पदार्थ प्रथक किये जाते हैं।

ट्रावनकोर के अतिरिक्त कन्याकुमारी तथा विज्ञापट्टम के समुद्र तट के वालू में भी मोनेजाइट मिलती है। ब्रह्मदेश में तथा विहार प्रान्त में गया ज़िले की अबरकदार पेग्मेटाइट में भी थोड़ी सी मोनेज़ाइट मिलती है।

सन् १६३१ और १६३२ ई० में ट्रावन्कोर में बालू से यह खनिज इस प्रकार मिकाली गई थी:—

वर्ष	मोनेज़ाइट का परिमाख	मूल्य (पौरडों में)
१९३१	८६.६ टन	द ६० पौग्रड
१९ ३२	६५४.३ टन	६१४७ पौरह

(६) नमक

नमक सोडियम और क्रोरीन गैस का सभ्मेलन है। नमक का मुख्य उत्पत्ति स्थान समुद्र का अथवा भीलों का खारी जल होता है। समुद्रीय जल में नमक के अतिरिक्त मेग्ने-शियम, केलशियम और पोटेशियम के सल्फेट तथा मेग्नेशियम और पोटेशियम के क्लोराइड इत्यादि लवरा भी धुले रहते हैं। जब समुद्र का थोड़ा सा भाग मुख्य जलनिधि से प्रथक हो जाता है तो उसका जल सूखना आरम्भ हो जाता है। लगभग ३७ प्रतिशत जल सूख जाने पर पहले केल्शियम सल्फेट नामक लवस का हरसोट (Gypsum) के रूप में अवचेषन (Precipitation) आरम्भ होता है। तत्पश्चात् जब केवल ७ प्रतिशत जल शेष रह जाता है तो नमक का अवस्तेपन होने लगता है। मेग्नेशियम और पोटेशियम के क्लोराइड जैसे तीते लवण जल में अन्त तक घले ही रहते हैं। ये सब जल सख जाने पर ही एकत्रित होते हैं। अनुमान किया गया है कि समुद्र के १००० फीट जल की तह के सूखने से नमक की केवल १५ फीट मोटी तह बनेगी। यदि ऐसे स्थान पर फिर समद्रीय जल आ जाय तो पहले अवद्येपन हुए मेग्नेशियम और पोटिशयम क्लोराइड नये जल में फिर घुल जायेंगे और फिर उसी कम से हरसोठ और नमक की तहें पहली तहों के ऊपर बनने लगेंगी। उपरोक्त अनुमान के अनुसार संसार के समुद्रों के सुख जाने से अधिक से अधिक ४५० फीट मोटो तह नमक और लवणों को बनेगी क्योंकि समद्र की गहराई ३०००० फीट है। परन्त बास्तव में संसार के नमक के कई प्राचीन जमाव हजारों फीट मोटी तह के हैं।



साल्टरेंज (नमक के पहाड़) का एक दश्य।

भारतीय नमक मुख्यतया तीन प्रकार से उत्पन्न होता है—समुद्रीय जल से, खारी भीलों तथा खारी कुओं के जल से और पत्थरों में नमक के जमाव से। भारतीय नमक की वार्षिक उपज का हु भाग समुद्रीय जल से, आठवां हिस्सा नमक की खानों से तथा शेष भाग भीलों अथवा खारी कुओं से प्राप्त होता है।

(१) समुद्र तट के नमक के कारखाने बम्बई और मद्रास प्रान्तों में वर्तमान हैं। बम्बई में बल्सर के पास धरासना तथा दरवाड़ा नामक स्थानों पर गवर्नमेन्ट के प्रसिद्ध कारखाने हैं। इस चेत्र के अन्य कारखाने वम्बई शहर से तीस मील के भीतर-भीतर वर्तमान हैं। यहां पर समुद्रीय जल होज़ों में भर कर सूर्य के ताप से सुखाया जाता है। जब उस जल में से चूने के सल्फेट और कार्बोनेट नामक लवणों का अवच्चेपन हो चुकता है तो शेष नमकीन जल को कढ़ाइयों में भर कर उसमें से नमक निकाला जाता है। कच्छ की खाड़ी में खरगोदा उडू और कुदा नामक स्थानों पर भी नमक के कारखाने हैं। यहां की भूमि में से खारी जल १८ से ३० फट तक नीचे कुएँ खोदकर निकाला जाता है।

मद्रास प्रान्त के समुद्र के त्तीकोरन इत्यादि स्थानों पर नमक तैयार किया जाता है। यहां के कुल नमक की खपत प्रायः इसी प्रान्त में तथा इसके पास की रियासतों में हो जाती है। इस नमक में से लगभग १५००० टन प्रति वर्ष छड्डा देश को भी भेजा जाता है।

ब्रह्म देश के समुद्र तट पर भी कई नमक के कारस्ताने हैं परन्तु उनके नमक से उस देश की एक चौथाई हो आवश्यकता पूर्ण होती है।

- (२) भीलों तथा खारी कुओं से नमक राजपूताने में ही अधिक बनाया जाता है। साम्भर, डिंडवाना, लोनकरनसर नामक खारी भीलों इस प्रान्त में अति प्रसिद्ध हैं। खारी कुओं से नमक राजपूताना तथा भारत के उत्तरी प्रान्तों में बहुत बनाया जाता है। इस प्रकार नमक बनाने का केन्द्र राजपूताने के पचभद्रा नामक स्थान में है। राजपूताने की खारी भूमि तथा भीलों के नमक की उत्पत्ति के विषय में भूगर्भवित्ताओं का विचार है कि अरब सागर की ओर से जो हवायें ग्रीषम ऋतु में राजपूताने भर में चलती रहती हैं उनके साथ कच्छ की खाड़ी से नमक के छोटे-छोटे कण चले आते हैं। राजपूताना तक पहुँचते पहुँचते इन हवाओं की बाल कम हो जाती है जिसके कारण ये नमक के कणों को आगे नहीं ले जा सकतीं और वे कख इस प्रान्त की मस्भूमि में गिर जाते हैं। इन्हीं असंख्य कणों के मिश्रण से यहां की भूमि खारी हो गई है। वर्षा ऋतु में इस नमक का अधिकांश भाग जल में घुलकर साम्भर जैसी भड़ीलों में एकत्रित हो जाता है। यही कारण है कि यद्यपि साम्भर भील छोटी सी ही है परम्तु वर्षा ऋतु में इसका जल ९० वर्ग मील के च्लेत्रफल में फैल जाता है। साम्भर भील के तले को मिट्टो में कम से कम १२ फुट तक ५-२१ प्रतिशत के हिसाब से नमक का अधि है। इस भील के नमक का परिमाण लगभग ५ करोड़ टन कूता जाता है।
- (३) पंजाब के साल्टरेंज नामक पहाड़ में, सीमा प्रान्त के कोहाट ज़िले में तथा मराडी राज्य में नमक पत्थरों में मिलता है। साल्टरेंज में खेउड़ा, वारछा, कालाबाग़ इत्यादि अनेक स्थानों पर नमक निकाला जाता है।

साल्टरेंज भूगर्भ शास्त्र के अध्ययन के लिये एक अति उत्तम स्थान है, कारण कि भारतीय मौगर्भिक इतिहास के प्रथम कल्प के आरम्भकाल से तृतीय कल्प के अन्त समय तक की सब शिलाएँ यहाँ पर मिलती हैं। नमक यहां पर इरसोठ और साल्ट-मार्ल (Saltmarl) नामक एक विशेष लाल मिटयाले पत्थर के साथ अन्य शिलाओं के नीचे पाया जाता है। नमक की आयु के विषय में भूगर्भवेत्ताओं के भिन्न-भिन्न मत हैं। कोहाट और मण्डी का नमक तृतीय कल्प का माना जाता है। खेउड़ा इत्यादि स्थानों का नमक प्रथम कल्प का माना जाता है। परन्तु

अब यह नमक भी तृतीय कल्प का माना जाता है। भारत में जहां पर पत्थरों में नमक मिलता है वे स्थान किसी समय में समुद्र के नीचे थे और यह नमक उस समुद्र के जल के सूख जाने से बना है।

भारत में नमक की सबसे बड़ी खान पंजाब में फेलम जिले के खेउड़ा नामक स्थान में है। "मेओ साल्ट माइन्स" के नाम से यह खान गवर्नमेन्ट के उत्तरीय भारत के नमक के महकमे के निरीक्षण में है। खेउड़ा की यह खान वास्तव में देखने योग्य है। पहाड़ के अन्दर से यहां पर "लाहोरी" या "संधा नमक निकाला जाता है। इस स्थान पर नमक की मुख्य दो बड़ी तहें ५५० फुट मोटी हैं जिनमें पांच बहुत ही स्वच्छ नमक की छोटी-छोटी तहें हैं। इन पांच तहों की मोटाई २७५ फीट होती है। ये तहें कितनी दूर तक लम्बाई में चली गई हैं। इसका पता नहीं हैं खेउड़ा की खान में जिन स्थानों से नमक निकल आता है उन स्थानों की छत को गिरने से रोकने के लिये पहले ही मोटे खम्भे नमक के छोड़ दिये जाते हैं। ये स्थान देखने में हाल के समान होते हैं। कुछ ऐसे ही स्थान जहां से नमक निकाला जा चुका है, २०० फीट ऊँचे तथा ७०० फीट लम्बे हैं। इन अधेरे स्थानों में जब दर्शकों को दिखाने के लिये आतिशबाज़ी का प्रकाश किया जाता है तो उन बड़े-बड़े हाल की छतों और दीवारों से चमकते हुए स्वच्छ नमक के किस्टल किसी राजा महाराजा के शीश महलों का स्मरण दिलाते हैं। इस नमक की खान में नमक के अतिरिक्त हरसोढ़ भी निकाली जाती है जो भारत के सीमेन्ट के कारखानों को भेजी जाती है। साल्टरेंज में नमक का परिमाण अपरिमित माना जाता है।

भारत में नमक की उपज—सन् १६३३ ई० में यहां पर नमक की उत्पत्ति का व्यीरा इस प्रकार था:—

स्थान	स्थान परिमाश्य मृल्य	
(१) बम्बई और सिन्ध प्रांत	४१५५३८ टन	२१८१७५२ रुपये
मद्रास प्रान्त	४६०५१० ,,	२८३६११ ,,
ब्रह्म देश	३५७८९ ,,	४८१६२१ ,,
(२) राजपूताना तथा उत्तरीय		
भारत (सेंधा नमक को	२६२२१९ ,,	२४८१८११ "
छोड़ कर)		
ग्वालियर राज्य	₹પ્ર ,,	१७६८ ,,
(३) साल्टरेंज	१४५६४७ ,,	१११४२०१ "
कोहाट	२०५७७ ,,	६५११६ "
मग्डी राज्य	₹ £ ४0 ,,	१०४५९० ,,
कुल उपज	१४,०४,२५५ टन	६३,२४,७७० रुपये

साल्टरेंज में इतने नमक का जमाव तथा समुद्र तट पर इतने कारखाने होते हुए भी भारत में विदेशों से काफी परिमाखा में नमक आता है। सन् १६३३ ई० में भारत में करीब ६ लाख टन नमक, ७० लाख रुपयों से अधिक मूल्य का, विदेशों से आया था जिनमें इज़्लैंड, जर्मनी, स्पेन, मिश्र देश, इटैलियन पूर्वीय अफरीका तथा अदन उल्लेखनीय हैं।

(७) गंधक के तेजाब के लिये खनिजें

गधक का तेज़ाब मिट्टी के तेल को स्वच्छ करने, रंग बनाने तथा रंग उड़ाने के पदार्थ तस्यार करने, कर्लाई करने और लोहे फौलाद को साफ करने में प्रयोग होता है। युद्धकाल में यह तेज़ाब बारूद इत्यादि बनाने के लिये भी आवश्यक है। इसके अतिरिक्त अनेक अन्य कामों में यह तेज़ाब प्रयोग होता है। कई रसायनज्ञों की राय है कि किसी देश की सम्यता का अनुमान उस देश में तेज़ाब की खपत के आंकड़ों से किया जा सकता है। गंधक का तेज़ाब बनाने के लिये मुख्य खनिज या तो गंधक होना चाहिये अथवा किसी धातु का सल्फाइड (धातु और गंधक का सम्मेलन)।

गंधक—यह खिनज प्रायः ज्वालामुखी पहाड़ में से अथवा गरम पानी के भरनों से निकलकर पृथ्वीतल की शिलाओं की तहों में या उनके ऊपर एकत्रित हुआ करती है। गंधक के गर्म या उराडे जल के सोतों में हाइड्रोजन सल्माइड नामक गैस होती है। यह गैस गंधक और हाइड्रोजन का एक प्रकार का रासायिनक सम्मेलन है। ऐसे सोतों के मंह पर गंधक के जमाव कई स्थानों पर मिलते हैं। यहां पर वायु की आक्सीजन नामक गैस की किया से हाइड्रोजन सल्माइड में से गंधक पृथक कर दिया जाता है। भारतवर्ष में गंधक का उत्तम जमाव विल्विस्तान के सुल्तान नामक पहाड़ पर तथा वहां के कलात राज्य के कच्छी ज़िले में है। कलात का गंधक है तो अच्छा परन्तु वहां पर केवल १०००० टन गंधक का अनुमान किया गया है जिससे भारत की कदाचित एक वर्ष की मांग भी पूर्ण नहीं हो सकती।

वंगाल की खाड़ों के 'बेरिन' नामक द्वीप में, सिन्धु प्रान्त और काश्मीर राज्य में तथा पंजाब के डेरा इस्माइलखां ज़िले में भी थोड़ा सा गंधक पाया जाता है। १६३३ ई० में भारत में विदेशों से २०२१२ टन गंधक मंगाया गया था। इस गंधक का अधिक भाग इटली देश से आया था। संसार में संयुक्तराज्य अमरीका, इटली और जापान ही गंधक के लिये प्रसिद्ध देश हैं। गंधक से तेजाब बनाने के लिये गंधक खिनज सल्काइड से अधिक उपयोगी होती है क्योंकि एक टन गन्धक से ४ टन से अधिक तेजाब बनता है और इस के जलाने पर कुछ भी पदार्थ शेष नहीं रह जाता।

रुपा-माखी (Iron Pyrite)—उपरोक्त गन्यक के वृत्तान्त से विदित है कि भारत में गन्धक अधिक नहीं मिलता। इस कारण इस देश को गन्धक का तेजाय बनाने के लिये धातुओं के सल्काइड पर निर्भर रहना पड़ेगा। धातुओं के सल्काइड ब्रह्मदेश की बाडविन को खानों तथा भारत के अन्य प्रान्तों में भी मिलते हैं परन्तु इसके लिये सब से सरता सल्काइड लोहे का होता है। लाहे के तीन प्रकार के सल्काइड होते हैं परन्तु इन में रुप्पामाखी (Pyrite) ही अधिक मिलती है। रुपा-माखी लोहे और गन्धक का सम्मेलन है। यह खनिज पीतल के समान पीले रंग की होती है। परन्तु इसका बुरादा काले रंग का होता है। साधारणतः एक टन रुपा-माखी से केवल २ टन के लगभग गन्धक का तेजाव प्राप्त होता है। इस कारण यदापि तेजाब बनाने के लिये गन्धक से यह खनिज अच्छी नहीं है परन्तु यह उस से कहीं अधिक सस्ती है और इस को जलाने पर लोहे की खनिज शेष रह जाती है जिससे लोह धातु निकाली जा सकती है।

भारतवर्ष में रुपा-माखी के किस्टल अनेक स्थानों में मिलते हैं। भारत की कई खानों के कोयले में रुपामाखी के किस्टल मिलते हैं। आसाम प्रान्त के मक्म ज़िले में, पंजाब के मियांवाली जिले में तथा अजमेर में खड़वा, खेतड़ी, सिन्धाना इत्यादि स्थानों में रुपामाखी, मिट्टी की जलज शेल या स्लेट नामक शिलाओं में, बहुत मिलती है। बिहार उड़ीसा की दालभूमि रियासत में तथा हैदराबाद राज्य के गुलबर्गा नामक स्थान के पास यह खिनज परिवर्तित सेलखरी या चूनेदार पत्थरों में मिलती है। पटियाला राज्य में जो रवादार चूने के पत्थर में रुपामाखी मिलती है उस में बहुत थोड़ा सा सोना भी बताया जाता है। सन् १६३० ई० में पटियाला राज्य में करीब २३ टन रुपामाखी निकाली गई। अन्य धातुओं की खिनज के साथ भी रुपामाखी कई स्थानों पर धारियों में मिलती है।

पंजाब और राजपूताने की रुपामाखी-दार मिट्टी की शिलाओं से अब तक फिटिकिरी (Alum) बनाई जाती थी। ऐसी शिला से गर्मी तथा जल द्वारा रुपामाखी के कारण लोहे का सल्फेट और कुछ गंधक का तेज़ाब स्वयं बन जाता है। गन्धक का तेज़ाब मिट्टी के एल्यूमीनम के ऋंश से सम्मिलित होकर एल्यूनम सल्फेट बनाता है। लकड़ी की राख द्वारा इसमें पोटेशियम का लवण मिलाकर पोटाश-फिटिकिरी तथा साधारण नमक मिलाकर सोड़ा-फिटिकिरी बन सकती है। रुपामाखी-दार मिट्टी को स्वाभाविक रूप से स्वयं परिवर्तित होने में अधिक समय लगता है इस कारण इस मिट्टी को जलाने के बाद जल द्वारा एल्यूमीनम सल्फेट पृथक कर लिया जाता है। इसमें पोटेशियम या सोडियम के लवण मिलाकर और जल को सुखाकर फिटिकिरी शीघ तथ्यार हो जाती है। आजकल विदेशी फिटिकिरी देशी से अधिक सस्ती मिलजाने के कारण फिटिकरी बनाने का यह व्यवसाय छोड़ दिया गया है।

भारत में गंधक के तेजाब के कारखाने—इस समय भारतवर्ष में लगभग ३० हज़ार टन गंधक के तेज़ाब की प्रतिवर्ष आवश्यकता पड़ती है। इसको पूर्ण करने के लिये बंगाल बिहार, बम्बई, मद्रास, पंजाब, यू० पी० और ब्रह्मा में लगभग २० कारखाने हैं परन्तु मुख्य बड़े बड़े कारखाने कलकत्ता तथा बिहार के कायले के दोत्रों में ही वर्त्तमान हैं। सन् १९३३ ई० में भारतीय कारखानों से २६४२८ टन तेज़ाब बनाया गया। उस वर्ष केवल २३२ टन तेज़ाब बिदेशों से मँगाया गया था।

(८) खाद के लिये उपयोगी खनिजें।

कृषि के लिये उचित खाद अति आवश्यक है। पुरानी लकीर पर चलने वाले हमारे कृषकगण केवल वहीं गोवर की खाद अब भी सब स्थानों पर डाल रहे हैं। सब प्रकार की भूमि के लिये और सब पौंदों के लिये एक ही प्रकार की खाद कदापि उपयोगी नहीं हो सकती। यहीं कारण है कि भारत की भूमि की पैदावार दिन प्रतिदिन घटती जाती है जब कि विदेशों में आजकल भूमि की उत्पादन शक्ति पहले से पंचगुनी करदी गई है।

खाद के लिये अनेक कृत्रिम पदार्थ प्रयोग में आते हैं परन्तु यहां पर केवल प्राकृतिक खिनजों का ही उल्लेख किया जायगा। खाद के लिये उपयोगी खिनज मुख्यतः वे होती हैं जिनमें नाइड्रोजन अथवा फास्फोरस होता है। किसी किसी भूमि के लिये पोटेशियम अथवा चूने की खिनज भी उपयोगी पाई गई हैं।

(१) नाइट्रोजन दार मुख्य खनिज 'शोरा' है। भारतीय शोरा (Saltpetre)

पोटेशियम, नाइट्रोजन और आक्सीजन का सम्मेलन है। गोवर इसी श्रेणी की खाद होती है। कुछ पौदे अपनी खुराक के लिये आवश्यक नाइट्रोजन गैस स्वयं वायु मगडल में से खींच लेते हैं। ऐसे पौदों के द्वारा भूमि में काफी नाइट्रोजन पहुँच जाता है और उसकी सहायता से अन्य पौदे (जो स्वयं यह पदार्थ वायु से नहीं लेते परन्तु पृथ्वी में से लेते हैं) भी सरलता से उग सकते हैं। यदि किसी स्थान पर प्रथम श्रेणी के पौदों का वाहुल्य न हो तो वहां की भूमि में नाइट्रोजन का श्रंश कम हो जाता है और उस स्थान पर अन्य पौदे भी अच्छी तरह नहीं उगते। ऐसी भूमि में नाइट्रोजनदार खाद डालना अति आवश्यक हो जाता है।

शोरा भारतवर्ष में पंजाब, बिहार और संयुक्त प्रान्त के गांवों के पुराने घरों की मिट्टी में अधिक मिलता है। शोरे की उत्पत्ति के विषय में भूगर्भवित्ताओं का बिचार है कि उपरोक्त प्रान्तों में मनुष्य गणना अधिक है और इन प्रान्तों के प्रायः कृषि प्रधान होने के कारण यहां पर गाय बैलों का भी बाहुल्य है, इस प्रकार इन सब जीवों के मल मूत्र से काफ़ी नाइट्रोजन का स्रश मिट्टी में मिलता रहता है। इन प्रान्तों में लोग लकड़ी का ईधन ही अधिक प्रयोग करते हैं जिसकी राख में पोटाश अधिक होता है। यहां की जलवायु अनुकृत होने के कारण इन दोनों पदार्थों के मिश्रिण से, एक विशेष प्रकार के बेक्टेरिया (Bacteria) द्वारा, पोटेशियम नाइट्रेट बन जाता है। वर्षा ऋतु में अधी-भौमिक जल में यह लवण घुल कर मिट्टी में मिल जाता है और खुश्की के समय यह जल जब पृथ्वीतत्त पर नीचे से धीरे धीरे चू कर आने पर सख जाता है तो इस लवण की एक पतली किल्ली सी मिट्टी के ऊपर एकत्रित हो जाती है। इस प्रकार को शोरादार पुरानी मिट्टी को 'लोनी' मिट्टी कहते हैं। इस मिट्टी को खुरच कर जल द्वारा उस में से शोरा निकाला जाता है। शोरा के अतिरिक्त नमक इत्यादि और भो लवण इस मिट्टी में मिले हुए होते हैं।

खाद के अतिरिक्त शोरा बारूद बनाने के भी काम में आता है। भारत में चाय के बाग़ों में शोरा के खाद का प्रयोग किया जा चुका है और इससे चाय की उपज में उन्नति होती देखी गई है। खाद के लिये थोड़ा सा शोरा बचा कर शेष भारतीय शोरा विदेशों को भेज दिया जाता है। बम्बई कलकत्ता तथा कराची शोरा को बाहर भेजने के मुख्य बन्दर-गाह हैं। सन् १६३३ ई० के यहां से क़रीब १८६५६७ टन शोरा, १५५७९१६) र० का, बाहर भेजा गया था।

(२) पोटेशियम की खिनिजें भी खाद के लिये उपयोगी मानी जाती हैं। लकड़ी की राख में भी यही पदार्थ होता है। पर्वतों के ऊपर खेतों में प्रायः लकड़ी जला कर ही राख से खाद का काम ले लिया जाता है। पोटेशियम के अनेक लवण पंजाब साल्टरेंज के नमक के साथ पाये जाते हैं। इनमें से मुख्य लवण पोटेशियम क्लोराइड और इसके साथ पोटेशियम और मेग्नेशियम के सल्फेट हैं। इन लवणों में से मेग्नेशियम का ऋंश सरलता से रासायनिक क्रियाओं द्वारा पृथक किया जा सकता है। पोटेशियमदार दूसरी खिनज पोटाश फेल्स्पार (Microcline felspar) है। यह खिनज एक साधारण खिनज है, इसी के परिवर्तन से चीनी मिट्टी बनती है। यह फेल्सपार इज़ारीबाग, नेलोर, किशनगढ़ तथा अजमेर इत्यादि स्थानों की अवरकदार पेग्मेटाइट नामक पत्थर की धारियों में बहुत अधिक मिलता है। फेल्स्पार खिनज बड़ी कड़ी और पिरडाकार होती है। खाद के लिये इसमें से

पोटेशियम के ऋश को निकाल कर उसे पानी में घुल जाने वाले सम्मेलन का रूप देना पड़ेगा। ऐसा करने के लिये फेलस्पार को चूना और अन्य पदार्थों के साथ जलाने से शीष्ट्र

खाद तैयार हो सकता है परन्तु इस किया में व्यय अधिक करना पड़ेगा।

(३) हरसोठ नामक चूने का सल्फेट भी थोड़े परिमाण में भूमि में डालने पर उपयोगी खाद प्रमाणित हुआ है। यह खनिज पंजाब के साल्टरेंज में नमक के हर स्थान पर मिलता है। इसके अतिरिक्त विलूचिस्तान, सिन्ध, कच्छ तथा उत्तरी-पश्चिमी सीमा प्रान्त में खतीय कल्प की जलज शिलाओं में (अधिकतः मिट्टी की शेल नामक शिला में) हरसोठ बहुत मिलती है। बीकानेर और जोधपुर राज्यों में जमसर और नागौड़ इत्यादि स्थानों के पास हरसोठ काफी मिलती है। संयुक्तप्रान्त के देहरादून, नैनीताल, हमीरपुर और भांसी ज़िलों में भी अनेक स्थानों पर मिट्टी में हरसोठ मिलती है।

(४) फास्फोरसदार खाद अनाज के दानों या फलों की बाढ़ के लिये अति आवश्यक हैं। हड्डी के बुरादे का खाद फास्फोरस के कारण ही उपयोगी माना जाता है। फास्फोरसदार मुख्य खनिज एपेटाइट (Apatite) है। एपेटाइट में चूने के फास्फेट का अंश अधिक होता है। इस खनिज की स्वच्छ और सुन्दर रंग की किस्में रक्त मानी जाती हैं।

वैसे तो एपेटाइट के फास्फोरस का श्रंश जल में घुलने वाला नहीं होता परन्तु इस खनिज पर गंधक के तेज़ाब का प्रयोग करने से इसका फास्फोरस अन्य घुलने वाले पदार्थों में परिवर्तित होकर निकाला जा सकता है। एपेटाइट इत्यादि फास्फोरसदार खाद भारत के मुख्य

अनाज गेहूँ की खेती में बड़े उपयोगी होते हैं।

विहार-उड़ीसा के हज़ारीबाग तथा मद्रास के नेलोर ज़िले की अवरकदार पेग्मेटाइट की धारियों में एपेटाइट के किस्टल बहुत मिलते हैं। अवरक निकाल कर जो पत्थर अवरक की खान के बाहर फेंक दिये जाते हैं उनमें से काफी परिमाण में इस खनिज के टुकड़े चुने जा सकते हैं। एपेटाइट खनिज का सब से बड़ा जमाव विहार के सिंघभूमि ज़िले में स्वर्णरेखा नदी के किनारे पथरगढ़ा नामक गांव के पास मिलता है। यहां की मुख्य खनिज एपेटाइट और चुम्बक खनिज के मिश्रण से बना हुआ पत्थर है जिसके अनियमित पिएड स्थानीय परिवर्तित शिलाओं में १२ मील तक मिलते हैं। इस जमाव में लगभग २५०,००० टन चूने के फास्फेट का अनुमान लगाया जाता है। इस स्थान के पास ही एक और दूसरा इसी आकार का जमाव है।

मद्रास के त्रिचनापली ज़िले के चूने के पत्थर के अन्दर फास्फेट के पिंडीकरण टुकड़े मिलते हैं जिनमें ५६ से ५९ प्रतिशत तक चूने का फास्फेट और १६ प्रतिशत चूने का कार्वें।-नेट होता है। यह अनुमान किया जाता है कि यहां के चूने के पत्थर की तह में २०० फीट की गहराई तक लगभग ८० लाख टन फास्फेट के टुकड़े मिलेंगे। यहां से सन् १९३३ में

३७ टन खनिज करीय ३७२) ६० के मूल्य की निकाली गई थी।

इसी प्रान्त के विज्ञागृहम ज़िले की परिवर्तित शिलाओं में भी एपेटाइट एक मुख्य अवयव है। राजपूताना की ड्रंगरपुर रियासत में 'शिस्ट' नामक परिवर्तत शिला में थोड़ी सी एपेटाइट मिलने का पता चला है।

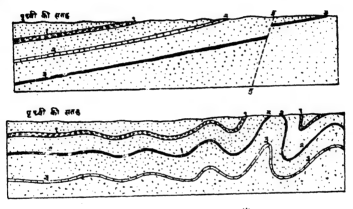
पंजाब के फेलम ज़िले में तथा यू० पी० में मस्री के पास मिट्टी की 'शेल, नामक

जलज शिला की तह में चूने के फास्केट के पिंडोकरण दुकड़े मिले हैं।

परिशिष्ट १

भूपटल की मुख्य खनिजें

जिस पृथ्वी पर मनुष्य जाति ने जन्म लिया, जिस भूमि ने उसके पालन पोषण के लिये सामग्री दी तथा जिस भूतल पर परमात्मा की अनेक लीलाएँ हो रही हैं, उसके बारे में जानने की इच्छा प्रत्येक मनुष्य को होना स्वाभाविक है। पृथ्वी की उत्पत्ति, उसकी आयु और आदिम काल से उसका इतिहास जानने से पहले यह आवश्यक है कि हमकी यह मालूम हो जाय कि यह किन किन पदार्थों से बनी हुई है। सच बात तो यह है कि



पृथ्वी की सतह पर नीचे की शिलाएँ।

जिस ग्लोव (Globe) पर हम रहते हैं उसके थोड़े ही भाग से हम परिचित हैं। पृथ्वी का केन्द्र हमसे ४००० मील नीचे पाताल में है और हमारी गहरी से गहरी खानें तथा बोरिङ्ग (Boring) दो मील से अधिक गहराई तक भी नहीं पहुँची है। परन्तु फिर भी पृथ्वी की ऊपरी तहों के टेढ़ो मेड़ी और मुकी हुई हो जाने के कारण अथवा उनके प्रस्तर-भूंश हो जाने से जो पत्थर प्रायः कई मील नीचे हैं वे भी कहीं कहीं पृथ्वी की सतह पर दिखाई पड़ जाते हैं। इस से हमको पृथ्वी के लगभग दस-पन्द्रह मील मोटे ऊपरी ठोस भाग का ज्ञान कुछ न कुछ अवस्य है। पृथ्वी के मुख्यतः इसी भाग को भूपटल (Earth's Crust) कहते हैं।

इस भूपटल का ९३ प्रतिशत भाग ठोस तथा ७ प्रतिशत भाग जल का है। महा द्वीपों के भौगर्भिक सर्वे से पता चलता है कि ठोस भूपटल में ६५ प्रतिशत भाग आग्नेय शिलाओं (Igneous Rocks—जिनकी उत्पत्ति पिघले हुए पिएड से हुई है) और ५ प्रतिशत जलज शिलाओं (Sedimentary Rocks—जिनकी उत्पत्ति जल में कर्णों के एकत्रित होने से हुई है) का है। जलज शिलाओं में ४ प्रतिशत मिटी-दार पत्थर

(Shales), ० ७५ प्रतिशत बालू-दार पत्थर (Sandstone) और ० २५ प्रतिशत चूने-दार पत्थर (Limestone) मिलते हैं। इसी प्रकार आग्नेय शिलाओं में भी भिन्न भिन्न प्रकार के पत्थरों का श्रश मालूम कर लिया गया है।

रासायनिक अनुसन्धानों से पता चला है कि भूपटल के सब पदार्थों में करीब ६० मूलतत्वों (elements) के अतिरिक्त कोई मूलतत्व नहीं है और प्रत्येक पदार्थ जो हम को दिखाई देता है इन्हीं मूलतत्वों में से या तो कोई मूलतत्व होता है या कई मूलतत्वों के सिमश्रण अथवा उनके संयोग से बना हुआ सम्मेलन होता है।

भूपटल के हज़ारों पत्थरों के रासायनिक विश्लेषणों (analyses) के बाद यह प्रमाणित हुआ है कि उपरोक्त ६० मूलतत्वों में केवल २१ मूलतत्व ही ऐसे हैं जिनका अथवा जिनके सम्मेलनों (Compounds) का भूपटल में बाहुल्य है। शेष कोई भी मूलतत्व भूपटल का दस-लाखवाँ हिस्सा भी नहीं बनाता। इन २१ तत्वों में भी प्रधान मूलतत्व आठ ही हैं जिन का परिमाण ठोस भूपटल में इस प्रकार है:—

मूलतःव	साङ्केतिक चिन्ह	भूपटल का प्रतिशत श्रंश	
(१) आक्सोजन	0.	४६ ४६	
		- 68.00	
(२) सिलोकन	Si.	२७:६१	
(३) एल्यूमीनम	Al,	ر هن کا ان	
(४) लोहा	${ m Fe}_{ullet}$	પુ∙૦६	
🕻 ५) कैल्शियम	Ca.	३-६४ २४-१७	
(६) सोडियम	Na.	ર*હપ	
(७) पोटाशियम (८) मेग्नेशियम	к.	ર'પ્ર⊏ │	
(८) मे ग्ने शियम	Mg.	२ .०७	
		हद २४	

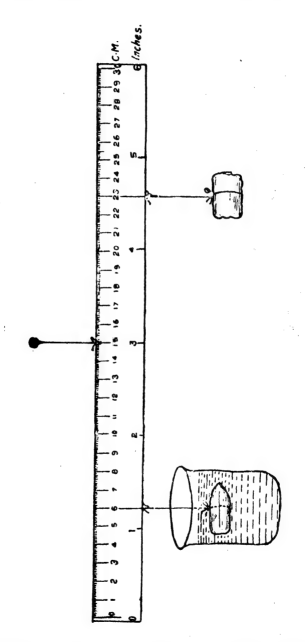
इस से विदित होता है कि भूपटल का करीय तीन चौथाई भाग केवल आक्सीजन और सिलीकन (अर्थात् बालू के अवयवों) का बना हुआ है और एक चौथाई से कुछ कम अन्य छ: मूलतत्वों से। लोहे और एल्यूमीनम के अतिरिक्त अन्य उपयोगी धातुएँ—सोना, चौंदो, ताँबा सोसा और राङ्गा बहुत ही कम मिलती हैं।

भूपटल के तत्वों में सोना, कार्बन और गन्धक तो भूमि में तत्व के रूप में भी मिलते हैं, परन्तु अन्य मृलतत्व एक दूसरे के साथ रासायनिक सम्मेलनों के रूप में ही अधिकतः पाये जाते हैं। इन सम्मेलनों को खिनज (mineral) कहते हैं। एक या एक से अधिक मूलतत्वों से स्वयं बने हुए पदार्थ ही खिनज होते हैं और यद्यपि किसी खिनज के भिन्न भिन्न नमूनों के रासायनिक सङ्गढन में कुछ अन्तर हो सकता है परन्तु उसका रासायनिक सङ्गढन प्रायः एक विशेष रासायनिक संकेत (Chemical formula) से बताया जा सकता है। उदाहरणतः स्कटिक (Quartz) एक साधारण खिनज है। निदयों के बालू में इसी का बाहुल्य होता है। रासायनिक विश्लेषण से मालूम हुआ है कि यह केवल दो मूलतत्वों सलीकन और आक्सीजन) के सम्मेलन से बनी है जिसमें १४ भाग सिलीकन के साथ १६ सिभाग आजीजन होता है। इस से इस खिनज का रासायनिक संकेत Si O2 लिखा

जाता है जिस का अभिप्राय यह है कि स्कटिक के निर्माण में एक अणु सिलीकन का (जिसका वज़न हाइड्रोजन से २८ गुना है) और दो अणु आक्सीजन (प्रत्येक अणु हाईड्रोजन से १६ गुणा भारी है) के हैं। इस प्रकार इस संकेत से खनिज के तत्वों और उनके परिमाणों का पता शीष्र ही लग जाता है। रासायनिक विश्लेषण के अतिरिक्त भिन्न भिन्न खनिजों को पहिचानने के लिये उनके निम्नलिखित गुणों से बड़ी सहायता मिलती है—

- (१) क्रिस्टल (Crystals) प्रायः सब खिनजें रेवादोर (Crystalline)—होती हैं अर्थात् उनके अणुओं की विशेष अनितरिक रचना होतो है जिसके कारण कभी कभी वे खिनजें विशेष आकार के क्रिस्टल के रूप में मिलती हैं। क्रिस्टल की सीमा समतल फलों (Plane faces) से निर्मित होती हैं और प्रत्येक खिनज के क्रिस्टल किसी न किसी रूप से दूसरी खिनज के क्रिस्टल से भिन्न होते हैं। कुछ खिनजें रवाहीन (amorphous) भी होती हैं जिन में अणुओं की कोई रचना नहीं होती। इन खिनजों के क्रिस्टल नहीं बनते।
- (२) तद्दक (Cleavage)—अधिकांश खिनजों में विशेष विशेष दिशाओं में टूटने की रुचि होती है। उन दिशाओं में टूटने पर खिनज की चिकनी तल बनी रहती है। उदाहरणतः नमक की तड़क तीन दिशाओं में होती है जो परस्पर समकोण पर भुकी रहती हैं और जिनमें से प्रत्येक दिशा एक घनमूलीय (Cubic) किस्टल के फल (Face) के समानान्तर होती है। इस प्रकार की तड़क के कारण नमक के किस्टल घनमूलीय आकार के ही दुकड़ों में टूटते हैं। इसी तरह अबरक में एक दिशा में बहुत अच्छी तड़क होती है जिस के कारण अबरक के बहुत पतले परत प्राप्त हो सकते हैं।
- (३) खिनिजों का रंग तथा उनके बुरादे का या लकीर का रंग (Colour of Streak) भी उनको पिहचानने में बहुत सहायक होता है। किसी खिनिज के बुरादे का रंग उस खिनज को पोरखीलेन (Porcelain) मिट्टी के किसी खुरदरे दुकड़े पर रगड़ने से सरलता से मालूम हो सकता है। कई खिनजों के बुरादे का रंग उनके साधारण रंग से बिल्कुल भिन्न होता है। उदाहरणत: तांबे की खिनिज—सोनामाखी (Copper pyrite) पीली होती है परन्तु उसका बुरादा काला। प्राय: सब सिलकन-बाली खिनिजें यद्यिप रंगदार भी हो परन्तु लकीर उनकी रंगहीन होती है।
- (४) खिनजें अपनी विशेष प्रकार की चमक (lustre) से भी पहिचानी जाती हैं। कई खिनज (मुख्यतः वे जिनकी लकीर काले रंग की होती हैं—लोहे, तांने, सीसा की गंधक-दार खिनजें) धातु की तरह चमकने वाली होती हैं, कुछ टूटे कांच के समान और कुछ हीरा, मोती इत्यादि के समान।
- (४) खिनजों की कठोरता (hardness) भी उनको पहिचानने में बहुत सहायक होती है। खिनजों को आपेद्यिक कठोरता निम्निलिखित खिनजों से देखी जाती है:—
 - (१) सेलखरी (tale) (६) फेलस्पार (felspar)
 - (२) हरसोढ (gypsum) (७) स्फटिक (quartz)
 - (३) केल्साइट (Calcite) (८) पुखरान (topaz)
 - (४) फ्लोराइट (fluorite) (९) कुरंद (Corundum)
 - (१) एपेटाइट (apatite) (१०) हीरा (diamond)

उपरोक्त सूची में प्रत्येक खिनज अपने से कम नवम्र वाली खिनज पर खुरचने का चिन्ह कर देगी परन्तु अपने से अधिक नम्बर की खिनजों से वह स्वयं खुरच जायेगी। इन



खनिजों के अतिरिक्त, किमी खनिज की कठोरता मालूम करने के लिये निम्नलिखित वस्तुओं का उपयोग सरलता से किया जा सकता है:— नाखून की कठोरता २ से कुछ अधिक है क्योंकि यह हरसोठ को खुरच सकता है, केल्साइट को नहीं। पैसे की कठोरता ३ से कुछ ही अधिक है और वह केल्साइट को खुरच सकता है। अच्छे चाकू की कठोरता ५ से कुछ अधिक है और कांच के टुकड़े की कठोरता ५ है और ये दोनों एपेटाइट को खुरच सकते हैं परन्तु फेलस्पार को नहीं सिलीकन-दार खनिजें प्राय: बहुत कठोर हुआ करती हैं।

(५) खिनजों के आपेक्षिक घनत्व (Specific Gravity) से भी वे पहिचानी जाती हैं। अधिकतः खिनजों का आपेक्षिक घनत्व २० से ४० तक होता हैं। कुळ, खिनज इस से थोड़ी हल्की और कुळ, बहुत अधिक भारी होती हैं। असंकृत धातुएँ (Metallic ores) भारी होती हैं और सोने का आपेक्षिक घनत्व तो १६० तक होता है। आपेक्षिक घनत्व निकालने के अनेक तरीक़ हैं परन्तु सब से सरल तरीक़ा 'वाकर' के वेलेन्स के आधार पर एक 'फुट-स्केल' से निकाल लेने का है यद्यपि इस से केवल प्रथम दशमलव तक ही ठीक उत्तर आवेगा।

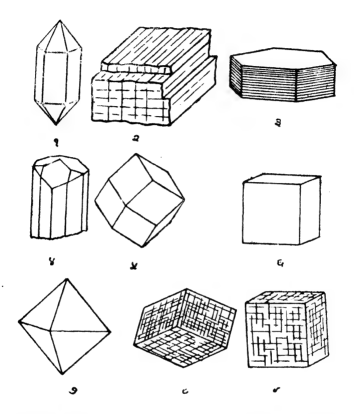
एक अच्छी सी 'मिलीमीटर' वाली फुट-स्केल के ठोक बीच में एक छोटा सा स्राग़्त करके उस में एक धागा वांध लिया जाय। यदि स्केल के दोनों सिरे उसके लटकाने पर चितिज रेखा में न हो तो भारी सिरे के। थोड़ा रेती से रेत दे या चाकू से काट दे'। धागे से बांई ओर एक ख्रौर धागे में वांधकर खनिज के। एक विशेष स्थान पर लटका दे'। और हर समय वह वहीं रहे। दूसरी ओर अन्य किसी पत्थर के टुकड़े को धागे में वांधकर इधर उधर खसकावे' तािक स्केल फिर तराज़ के समान चितिज हो जाय, तब उस पत्थर के टुकड़े की दूरी, स्केल के केन्द्र से, कितने मिलीमीटर है यह देख लिया जाय। इस के पश्चात् एक गिलास में स्वच्छ जल भर कर खनिज को उसमें लटकाया जावे (उससे वायु के बुदबुदे न चिपके रहें और वह गिलास के बीच में जल के अन्दर डूवी रहे) इस बार स्केल के। चितिज रखने के लिये पत्थर के टुकड़े के। थोड़ा पीछे हटाना पड़ेगा। कारण कि खनिज का वज़न जल में कुछ कम हो जाता है क्योंकि यह खनिज के दोनों वज़नों में और स्केल के केन्द्र से पत्थर के टुकड़े के दोनों फालसों में सीधे अनुपात (direct proportion) में सम्बन्ध है इस कारण यह सरलता से सिद्ध किया जा सकता है कि खनिज का आपेचिक

घनत्व = पहली किया में लिया हुआ फासला दोनों कियाओं में लिखे हुए फासलों का अन्तर

इस लेख में केवल २० साधारण खिनजों के विषय में लिखा जायेगा। अधिकतः पत्थरों में यही खिनजों मिलती हैं। इन खिनजों में उपयोगी खिनज कम हैं। भारत की उपयोगी खिनजों का विवरण इस पुस्तक में पहिले ही दिया जा चुका है।

(१) स्फटिक (Quartz—Si O₂)—ाह खनिज सिलीकन और आक्सीजन का सम्मेलन है। इसके किस्टल प्रिस्म (prism) के आकार के होते हैं। परन्तु उनके दोनों सिरों पर पिरेमिड (pyramid) के समान त्रिभुजाकार फल होते हैं। सीधे फलों पर कभी कभी चिनिज रेखाएँ पड़ी रहती हैं। साधारणत: स्फटिक, यदि पारदर्शक (transparent) हुआ, तो रंग-हीन होता है; परन्तु अन्य किसी मूलतत्व या सम्मेलन की ज़रा सी

भी मिलावट से इसका रंग भिन्न होता है। इस प्रकार स्फटिक काला, पीला, बैंगनी, गुलाबी, हरा तथा अन्य रंग का भी हो सकता है। इसकी कटोरता ७ और आपेबिक घनत्व २ ६५ है। इसमें तड़क विल्कुल नहीं होती ऋौर टूटने पर इसकी चमक टूटे कांच के समान



होती है। अक्नीक इत्यादि इसकी रवा होने किस्में हैं। बालू तथा वालूदार पत्थरां में स्फटिक हो का वाहुल्य होता है। अन्य पत्थरों में भी प्राय: यही खनिज अधिक मिलती है। उपयोगी खनिजों के साथ धारियों में स्फटिक वहुत मिलता है।

(२) फेलस्पार (Felspar)—एल्यूमीन, खार, सिलीकन और आक्सीजन के मम्मेलन होते हैं। तीन प्रकार के फेलस्पार मिलते हैं—आरथोक्लेज़ (orthoclase, K Al Si₃ ()₈); माइक्रोक्लीन (microcline, K Al Si₃ O₈) और प्लेजिओक्लेज़ (Plagioclase, Na Al Si₃ O₈—Ca Al₂ Si₂ O₈)।

आरथोक्लेज़ और माइक्रोक्नीन का रासायनिक सङ्गठन यद्यपि एक ही है परन्तु उनकी अणु-रचना तथा क्रिस्टल में अन्तर होता है। आरथोक्लेज़ प्याज़ रंग का और माइक्रोक्नीन हरे रंग का भी होता है। प्लेजिओक्लेज़ सफेद या मिटियाले रंग का होता है और उपरोक्त सोडे-दार तथा चूने दार अणुओं के परिमाण के हिसाब से इस फेलस्पार की कई क्रिस्में है।

फेलस्पार की कठोरता ६ हैं। आपेत्तिक चनत्व पोटाश-फेलस्पार का २ ५६ — २ ५७ तक और सोडा-चूना-दार फेलस्पार का २ ६२ से २ ७६ तक है। प्रत्येक फेलस्पार में दो दिशाओं में तड़क होती है जिनके योच का कोण करीय ६०० के हाता है। इस तड़क के कारण पत्थरों में फेलस्पार के छोटे छोटे किस्टल भी चमकते रहते हैं और इस गुण से स्फटिक और फेलस्पार को पहिचाना जा सकता है। यह खनिज जल और वालू की कियाओं से सफेद भिट्टों में धीरे धीरे परिचर्तित होती रहती हैं।

फेल्स्पार आग्नेय शिलाओं तथा परिवर्तित स्वा-दार शिलाओं में मिलते हैं। यह पेग्मेटाइट नामक अवस्कदार आग्नेय शिला में बहुत परिमाण में मिलता है।

- (३) नैफ्लीन (Nephelene मुख्यतः Na Al Si O_a) के अवयय सोटा-फेल-स्मार के ही हैं परन्तु इसमें सिलीका (Si O₂) का परिमाण कम है कुछ पोटेशियम का ख्रंश भी इस स्वितंज में रहता है, नैफ्लीन और स्फटिक साथ साथ किसी आग्नेय शिला में नहीं मिल सकते, कारण कि सिलीका का बाहुल्य होने पर उस आग्नेय पिएड से नैफ्लीन के स्थान पर फेलस्पार का बन जाना सम्भव है। नैफ्लीन-दार आग्नेय शिलाएँ भूपटल में अधिक नहीं मिलतीं। नैफ्लीन का रंग फेलस्पार के समान सफेद, मिट्याला या लाल मा होता है। स्किटिक के समान इसमें टूटे कांच की सी (परन्तु कुछ चिकनी सी) चमक होती है। यह खिनज स्फिटिक से कम कटोर (कटोरता रूई-६) होती है और इसमें कुछ तड़क भी होती है। इसका आपेंचिक धनश्य रूप से से ६४ तक होना है। यह केवल आग्नेय शिलाओं में मिलती है। कांच बनाने में सोडा के स्थान पर इसका उपयोग हो सकता है। किशनगढ़, जूनागढ़ तथा मद्रास में यह खिनज एक आग्नेय शिला में मिलती हैं।
- (8) अवरक (mica) दो प्रकार का होता है—सफेद (Muscovite, H, K TAl Si ()4) और काला [Biotite (H, K)2 (Mg, Fe)2 Al2 (Si ()4)3]। सफेद अवरक के पतले पग्त रंगहीन, गुलाबी या हरे होते हैं। ये पारदर्शक भी होते हैं। सफेद अवरक की कठोरता २ से ३ तक और काले की २ ते से ३ गुने होती है और उनका आपेिल्क घनत्व २ ७ से ३ १ तक होता हैं। काले अवरक के पतले परतों का रंग धुआँ का सा होता है। दोनों प्रकार के अवरकों में एक दिशा में उत्तम तड़क होती है जिससे उनके अति अधिक पतले परत हो सकते हैं। यह परत लचीले होते हैं।

अवरक आग्नेय तथा परिवर्तित शिलाओं में मिलते हैं। सफेद अवरक के कण् निदयों के बालू में भी बहुत दिखाई पड़ते हैं। अवरक (विशेषत: सफेद अवरक) एक अत्यन्त उपयोगी खनिज है और पेंग्मेटाइट नामक आग्नेय शिला में उसके बड़े बड़े परत मिलते हैं अवरक का बृत्तान्त दिया जा चुका है।

(५) हार्नव्लेग्ड [Hornblende मुख्यतः Ca (Mg, Fe) 3 (Si ())4 कुछ एल्यूमीना सहित] प्रायः काले या हरे रंग की होती है। इसके क्रिस्टल प्रिस्म के समान ६ सीधे फल वाले होते हैं और इसमें दो दिशाओं में तड़क होंती है। ये दिशाएँ प्रिस्म के फल के समानान्तर होती है और उनके बीच ५६० या १२४० का कोण होता है। इस स्वनिज की कढारता ५ से ६ तक होती है और आपेन्तिक धनत्व २ ६ से ३ ४ तक होता

है। इसकी कई किस्में हैं जिनके रासायनिक सङ्गढन में अन्तर होता है। यह खनिज प्रायः आग्नेय और परिवर्तित कालो शिलाओं का एक मुख्य अवयव है। ये शिलाएँ भारत में अनेक स्थानों पर मिलती है।

- (६) श्रागाइट [Augite, मुख्यतः Ca (Mg, Fe) (Si O₃)₂ कुल एल्यू-मीना सहित] प्रायः काले रंग को होती है और रासायनिक सङ्गठन में हार्नब्लेएड के ही समान होती है। दोनों की लकीर भी रंगहीन होती है। आगाइट के किस्टल भी पिस्म के समान होते हैं परन्तु उनमें आठ सीधे फल होते हैं और इसकी प्रिस्म के फलों के समाना-न्तर दोनों तड़क को दिशाओं में ६० का कोण होता है। इस खनिज में हार्नब्लेएड जैसी चमक नहीं होती और ट्रने पर तड़क तल उतने चिकने नहीं होते हैं। इस खनिज की कठोरता और घनत्व हार्नब्लेएड के बरावर ही है और उसके समान इस खनिज की भी कई किस्में हैं। यह खनिज काली आग्नेय शिलाओं में बहुत अधिक मात्रा में मिलती है और उनमें खुर्दवीन आगाइटदार शिला भी भारत में कई स्थानों पर मिलती हैं (microscope) से सरलता से पहिचानी जा सकती है।
- (७) आलोबोन [Olivine (Mg, Fe)2 Si O4] के अंग्री रंग के दाने-दार किस्टल होते हैं। इसकी कढोरता ६३ से ७ तक और आपेत्तिक वनत्व ३:२७ से ३:३७ तक होता है। यह उन्हीं आग्नेय शिलाओं में मिलती है जिनमें मेश्नेशियम और लोहे का परिमाण अधिक होता है और जो प्रायः काले रंग की होती हैं। गिरनार पर्वत पर और कई स्थानों पर इस खिनज की शिलाएँ मिलती हैं।
- (८) मेग्नेटाइट (Magnetite, Fe_3 O_4) काले रंग की खिनज होती है जो चुम्वक से लोहे के समान आकर्षित होती है। मेग्नेटाइट की कुछ किस्में स्वयं स्वाभाविक चुम्वक होती है अर्थात् चुम्वक के समान लोहे को खींच लेती हैं। मेग्नेटाइट की लकीर का रंग अति काला होता है। इसका परिमाण किसी स्थान पर अधिक हो तो यह लोहे की एक उपयोगी खिनज है क्योंकि इसमें लोहे का ख्रांश ७२ प्रतिशत तक रहता है।

मेग्नेटाइट की कठोरता ६ है और आपेक्तिक घनत्व ५.१७ से ५.१८ तक होता है। इस प्रकार इसकी गणना भारी खिनजों में है। मेग्नेटाइट के किस्टल आठ फलों के आक्टेहीडरन (octahedron) होते हैं जिनमें तड़क नहीं होती। मेग्नेटाइट काले आग्नेय पत्थरों में थोड़े से परिमाण में अक्सर मिलता है और कहीं कहीं पर उन्हीं में अधिक मात्रा में निविष्ट (concentrated) हो जाता है। समुद्रीय तट के काले वालू में भी यह खिनज मिलती है। मद्रास तथा मैसूर राज्य में यह खिनज बहुत है।

(९) गेह्र (Hematite—Fe₂ O₃) का रंग लाल या काला होता है परन्तु लकीर सदा लाल होती है। साधारण गेरू (red ochre) में मिट्टी का ऋंश मिला रहता है परन्तु असली ठोस गेरू एतिज केवल लोहे और ऋाक्सीजन का सम्मेलन होती है और उसमें लोहे का परिमाण ७० प्रतिशत होता है। इसलिये यह लोहे की एक मुख्य प्वनिज है। लाल रंग के कारण यह लाल रोंगनों (paints) में भी काम आती है। पत्थरों का लाल रंग (उदाहरणत: चुनार के बालूदार पत्थर कारंग) प्राय: उनमें गेरू के थोड़े से ही परिमाण के कारण हो जाता है। थोड़ो मात्रा में यह प्राय: अनेक पत्थरों में मिलता है

परन्तु अधिक परिमाण में परिवर्तित शिलाओं की तहों में या 'लेटेराइट' नामक पत्थर में मिलता है। इस खनिज की ठोस किस्म की कठोरता ५३ से ६३ तक होती है और आपे-िक्क घनत्व ४'९ से ५'३ तक। इस खनिज की उत्पत्ति का व्यौरा 'लोहे' के बृतान्त में दिया है।

- (१०) भूरा गेरू (Limonite 2 Fe₂ O₃ 3 H₂ O)—यह प्रायः भूरे या पीले रंग का होता है और इसकी लकीर पीले-भूरे रंग की होती है। मिट्टी का ख्रंश अधिक मिले रहने पर इसको रामरज (yellow ochre) कहते हैं जो पीले रोगन बनाने के काम आती है। पत्थरों की लोहेदार खिनजें वायु और जल के प्रभाव से गल कर अन्त में भूरे गेरू के रूप में ही रह जाती हैं। यही कारण है कि प्रायः सब पत्थरों की ऊपर की सतह भूरे मिटियाले या पीले रंग की होती है। ठोस भूरे गेरू की कठोरता ५ से ५५ तक और घनत्व ३ ६ से ४ ० तक होता है। इस खिनज में ५६ प्रतिशत तक लोहे का ख्रंश होता है और इस कारण यदि अधिक मात्रा में मिलती है तो यह खिनज धातु निकालने के काम में आती है। रानीगंज, भरिया के कोयले के क्षेत्र में तथा अन्य अनेक स्थानों पर इस खिनज के दुकड़े मिलते हैं।
- (११) रूपामाखी (Pyrite, Fe S₂) लोहे और गन्धक की सम्मेलन होती है। गन्धक के कारण यह लोहे की खनिज नहीं है परन्तु गन्धक निकालने तथा उसका तेजाब बनाने के काम में आती हैं। इसका रंग पीतल का सा होता है परन्तु लकीर काली होती है। इसको कठोरता ६ से ६१ तक और घनत्व ४'६५ से ५'०१ तक होता है। इसके किस्टल प्राय: घनमूलीय आकार के (cube) होते हैं जिनके फलों पर कभी कभी बहुत बारीक समानान्तर रेखाएँ पड़ी रहती हैं।

धातुओं के गन्धकदार सम्मेलनों में यह मुख्य खनिज है और प्राय: धारियों (veins) में मिलती है। कहीं कहीं कोयले में इसके किस्टल मिला करते हैं जिनके कारण कोयला शीध चूर चूर होने लगता है क्योंकि रूपामाखी जलवायु में शीध ही नष्ट होने लगती है और अन्त में उसका गंधक पृथक होकर वह केवल भूरे गेरू में परिवर्तित हो जाती है। भारतीय कोयले के नेत्रों में कोयले के साथ इसके रवा बहुत मिलते हैं।

(१२) एपेटाइट (Apatite, Cas cl F [PO₄]₃)—फास्फोरस, पेड़ों, जानवरों और मनुष्यों के जीवन के लिये एक अति आवश्यक पदार्थ है। पृथ्वी के सब फास्फोरस को जन्म देने वाली मुख्य खनिज एपेटाइट ही है जो प्रायः आग्नेय शिलाओं में बहुत थोड़े परिमाण में मिला करती है और उसमें से फास्फोरस जल द्वारा समुद्र में अथवा निदयों में पहुँच जाता है जहाँ पर वह मछली इत्यादि जन्तुओं, वनस्पतियों तथा जानवरों और मनुष्यों की हिंद्वर्यों बढाने में काम आता है।

एपेटाइट हरे रंग की खिनज है। इसकी कठोरता १ है और घनत्व ३'१७ से २'२२ तक होता है। इसके क्रिस्टल कभी कभी पाग्दर्शक होते हैं और वे एक प्रकार के रत होते हैं। बिहार की अबरक की खानों में तथा सिङ्क्षभूमि ज़िले में यह खिनज मिलती है।

(१३) तामरा (Garnet साधारणतः Fe $_3$ Al $_2$ [Si O $_4$] $_3$) कई रंग के होते हैं जिनके रासायनिक सङ्गठन में उपरोक्त लोहे और एल्यूमीनम के स्थान पर अन्य

धातुएँ भी होती हैं। साधारण तामरा का रंग लाल या भूरा लाल होता है और इसके किस्टल १२ या २४ फलदार होते हैं। पारदर्शक किस्टल रक्त माने जाते हैं। इसकी कठो-रता ६ है से ७ है तक होती है जिसके कारण इसका बुरादा पत्थरों या अन्य पदार्थों को घिसने तथा पालिश करने के काम में आता है। इसका घनत्व ३ १५ से ४ ३ तक होता है। यह प्राय: परिवर्तित रवादार शिलाओं में अक्सर मिलता है। जहां से नदियों के वालुओं में भी आ जाता है। बिहार, राजपूताना, मद्रास, उड़ीसा प्रान्तों में यह खनिज मिलती है।

- (१४) दूर्मेलीन (Tourmaline) बोरोन, एल्यूमीनम तथा लोहे या मेग्नेशियम का एक पेचीदा सिलीकेट है जो प्रायः काले रंग का होता है। इसके किस्टल प्रिस्म के समान ३, ६ या ९ सीधे फल वाले होते हैं। इन फलों पर प्रायः सीधी वारीक समानान्तर रेखाएँ पड़ी रहती हैं। टूर्मेलीन के किस्टल के दोनों सिरों पर एक दूसरे से भिन्न आकार के फल होते हैं। हरे नीले और लाल रंग की टर्मेलीन प्रायः पारदर्शक होती हैं और उनकी गण्ना रलों में है। टूर्मेलीन की कठोरता ७ से ७३ तक और घनत्व २ ६८-३ र तक होता है। इस खनिज के बड़े बड़े किस्टल प्रायः अवरकदार पेग्मेटाइट नामक आग्नेय शिला में बहुत मिलते हैं। टूर्मेलीन में तड़क बिल्कुल नहीं होती और टूटने पर कोयले सी लगती है। परन्तु भारी उससे कहीं अधिक है। विहार के अवरक के च्रेत्रों में यह बहुत मिलती है।
- (१५) केल्साइट (Calcite, Ca Co₃) चूने की स्वच्छ खनिज है। यह प्रायः रगहीन या सफेद होती है। पारदर्शक किस्टल खुर्दबीन की प्रिस्म बनाने के काम में आते हैं। इसकी कठोरता ३ है और घनत्व २ ७१ है। नमक के हलके तेज़ाब की ठड़ी बृंद से भी इसमें से कार्बोनिक गैस (Carbon dioxide) निकलती है जिससे खनिज की सतह से बुदबुदे उठने लगते हैं। इसके किस्टल प्रायः समचतुर्भुजीय आकार के ६ फलों के होते हैं और उनकी तड़क इन फलों के समानान्तर— तीन दिशाओं में—होती है जिससे ट्टने पर भी खनिज का वही आकार रहता है। भारत में यह खनिज कई प्रान्तों में मिलती है। यह खनिज चूने के पत्थरों तथा संगमरमर का तो मुख्य अवयव ही है। धारियों (veine) में भी यह प्रायः असंस्कृत धातुओं तथा उनकी खनिजों के साथ बहुत मिलती है।
- (१६) डोलोमाइट (Dolomite, Ca, Mg [Co₃]) गुणों में केल्साइट के ही समान है परन्तु इसकी कठोरता केल्साइट से कुछ अधिक (३१ से ४ तक) और घनत्व भी कुछ अधिक (२ द से २ ६ तक) होता है। उंडी तथा हलके नमक के तेज़ाव से इससे कार्बीनिक गैस के बुदबुदे नहीं निकलते परन्तु तेज़ तेजाव से अथवा गर्म करने पर गैस निकलने लगती है। कुछ चूने के पत्थरों तथा संगमरमर में डोलोमाइट का भी अंश होता है। और यह धारियों में भी मिलती है। इसका मुख्य उपयोग अग्नि-प्रतिरोधक ईटें बनाने के लिये है जो भट्टियों में काम आती हैं। पंजाब व राजपुताना में इसके पत्थर मिलते हैं।
- (१७) हरसोठ (Gypsum, Ca So₂ ·2 H_2O) प्रायः सफेद रंग की होती है इसके किस्टल पारदर्शक और काँच के समान रंगहीन होते हैं और एक दिशा में अवरक के समान तड़क होती है। इस खिनज को कठोरता २ है जिससे यह नाखून से भी खुरच जाती है। इसका आपेद्यक घनत्व २ ३२ के करीब है। यह 'पेरिस का स्नास्टर' नामक

सीमेन्ट बनाने के काम में आती है। जल हीन हरसोठ को एनहाइड्राइट (Anhydrite, $\operatorname{Ca} \operatorname{So}_4$) खनिज कहते हैं। हरसोठ जलज शिलाओं में (मुख्यत: मिट्टी और चूने के पत्थरों के साथ) मिलती है। पहाड़ी नमक की तहों के साथ इसकी भी तहें अक्सर मिलती हैं। ये दोनों खनिज किसी समय समुद्रतट के धीरे धीरे सूखने पर बनी होंगी। पहाड़ी नमक (Rock Salt, Na Cl) सोडियम और क्लोरीन का सम्मेलन होता है। इसके किस्टल घनमूलीय आकार के होते हैं और उनमें तीन दिशाओं में तड़क होती है। नमक और हरसोठ पंजाब के साल्टरेंज व मराडी राज्य में बहुत मिलते हैं।

- (१८) होराइट (Chlorite) मेग्नेशियम और एल्यूमीनम का पेचीदा सिलीकेट (सिलीका का मम्मेलन) है। यह हरे रंग की होती है और अवस्क के समान तड़क वाली होती है परन्तु इसके परतों में उतनी लचक नहीं होती। इसकी कठोरता २ से २१ तक है और आपेबिक घनत्व २ ६५ से २ ५ तक होता है। यह खिनज प्राय: पूर्व-स्थित काली खिनजों के विनाश से (उदाहरणत: काले अवस्क, आगाइट और हार्नब्लेगड से) वनती है। पत्थरों का हरा रंग (मुख्यत: परिवर्तित शिलाओं का) उनमें इसी खिनज के कणों के कारण होता है। विहार व मद्रास प्रान्त में इस खिनज की शिलाएँ मिलती हैं।
- (१९) ज़हरमोहरा (Serpentine, H_4 Mg_3 Si_2 O_9) प्रायः स्नंग्री हरे रंग का होता है। इसमें चिकनी (मोम की चमक के समान) चमक होती है। इसकी कढ़ोरता २६ से ६ तक और घनत्व २ ५ से २ ६५ तक होता है। क्लोराइट की तरह यह भी मेग्नेशियम और लोहे की खिनजों के विनाश से (मुख्यतः आलीवीन से) उत्पन्न होता है। इसकी रेशेदार किस्म 'एस्वस्टस (Asbestos) होती है जो सफेद होती है और रुई के समान कत सकती है। वह खिनज अग्नि-प्रतिरोधक होने के कारण बड़ी उपयोगी होती है। जहरमोहरा के दुकड़े संगमरमर में जड़ने के काम में आते हैं। विहार, राजपूताना व मद्रास प्रान्तों में इसकी शिलाएँ मिलती हैं।
- (२०) चोनी मिट्टी (Kaolin. H_4 Al₂ Si₂ O₉) अन्य मिट्टियों के समान ही एल्यूमीनम और सिलीका का जलमय सम्मेलन होती है परन्तु इसका रंग वहुत सफेद होता है। इसकी कठोरता २ से २६ तक और घनत्व २ ६ से २ ६३ तक होता है। इस खनिज की उत्पत्ति प्राय: 'फेलस्पार' नामक खनिज के जल और वायु द्वारा परिवर्तन होने से हुई है जिससे फेलस्पार में से खार का ग्रंश कार्बोनेट बनकर जल में घुलकर पृथक हो जाता है। इसल्ये यह खनिज प्राय: फेलस्पार-दार आग्नेय शिलाओं में मिलती है और पोरसीलेन के पदाथ और चीनी के बर्तन बनाने, तथा कागज़ और कपड़े की मिलों में काम आती है। लेटेराइट नामक शिला में गेरू के साथ भी सफेद मिट्टी की तहें प्राय: मिला करती हैं परन्तु इसमें शुद्ध चीनी मिट्टी के साथ अन्य कई अवथवों की मिलावट होती है और इस मिट्टी को लिथोमार्ज (Lithomarge) कहते हैं। चीनी मिट्टी राजमहल पहाड़, बिहार प्रान्त तथा अन्य कई स्थानों पर मिलती है।

उपरोक्त २० खनिजें भूपटल को बनाने वाली मुख्य खनिजें हैं और भूगोल के प्रत्येक विद्यार्थी को इन खनिजों से परिचित होना चाहिये। खेद है हमारे स्कूलों में इसका अभी तक कोई प्रबन्ध नहीं है।

परिशिष्ट २

भू-पटल की मुख्य शिलाएँ

भूपटल शिलाओं से बना है और प्रत्येक शिला एक या अधिक खिनज से बनी है। खिनज मूलतत्वों के रासायिनक सम्मेलन से बनी है परन्तु शिलाओं में खिनजों का केवल सिमश्रण रहता है। अनेक शिलाओं में कम से कम थोड़े से खिनजात्मक अवयव तो हम सरलता से पहिचान सकते हैं परन्तु कई शिलाओं में वे खुर्दबीन से ही पहिचाने जा सकते हैं। शिलाओं को शब्दों के समान कह सकते हैं और खिनजों को अच्हों के। वारीक अच्हर बिना चश्मे के नहीं पढ़े जा सकते इसी प्रकार अनेक शिलाओं की खिनजें भी बिना खुर्दबीन के नहीं दिखतीं।

भूपटल की शिलाएँ तीन प्रकार की होती हैं—(१) आग्नेय (Igneous) जो पृथ्वी के अन्दर से आये हुए पिघले पिरड के ठोस होने पर बनती हैं (२) जलज (Sedimentary) जो पूर्व-स्थित शिलाओं के (जल अथवा वायु इत्यादि से पृथक किये हुए) दुकड़ों के एकत्रित होने से बनती हैं। और (३) परिवर्तित (Metamorphic) जो पूर्व-स्थित शिलाओं के गर्मी स्थयवा दवाव से स्पान्तरित होने से बनती हैं।

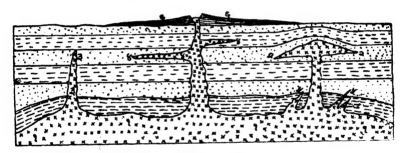
आग्नेय शिलाएँ प्रायः रवादार होती हैं। इन के खिनिजात्मक अवयव एक दूसरे में सटे हुए होते हैं। ये अवयव द्रव पदार्थ के ठोस होते समय बने थे और तभी एक दूसरे में जुड़ गये थे। परन्तु जलज शिलाओं के अवयव आपस में किसी अन्य प्रकार के सीमेन्ट से जुड़े रहते हैं। उदाहरणतः बालू-पत्थर में बालू के कण, मिट्टी, चूने या लोहे-दार वारीक पदार्थ के कारण जुड़े रहते हैं। जलज शिलाएँ प्रायः जल अथवा वायु द्वारा बनती हैं। इस कारण उन में छोटे और बड़े कण अथवा पुराने और उसके बाद के लाये हुए कण अलग अलग एकत्रित होते हैं, जिससे इन शिलाओं में तह होती हैं। इसी कारण इन शिलाओं को प्रस्तरदार शिलाएँ भी कहते हैं। आग्नेय शिलाओं में छोटे बड़े अवयव एक साथ ही होते हैं और उनमें तह नहीं होती।

परिवर्तित शिलाएँ आग्नेय या जलज, किसी भी प्रकार की शिलाओं पर गर्मी या दवाव से अथवा दोनों के प्रभाव से बनती हैं। इनमें पूर्व-स्थित शिलाओं के गुण कुछ मात्रा में अक्सर शेष रह जाते हैं। जो शिलाएँ गर्मी से पिघल कर स्पान्तरित होती हैं वे खादार होती हैं और जिन पर दबाब अधिक पड़ा होता है उनके अवयव एक विशेष दशा में लम्बे हो जाते हैं और उन पत्थरों में टेढ़ी मेढ़ी सिकुड़न, तड़क अथवा विशेष प्रकार की तह सी पड़ जाती है।

पत्थरों को पहिचानने में उनके खनिजात्मक अवयवों के क्रिस्टल या कर्णों का निर्माण, आकार तथा उनका परस्पर सम्बन्ध बहुत सहायक होता है। इसके अतिरिक्त पत्थरों की कठोरता तथा नमक के तेज़ाब से कुछ पत्थरों पर कार्बीनिक एसिड गैस के बुद-बुदे उठना भी उनको पहिचानने में सहायक होते हैं।

(१) आग्नेय शिलाएँ

आग्नेय शिलाएँ रासायनिक दृष्टि से दो प्रकार की होती हैं। एक एसिड (Acid) जिन में सिलोका, एल्यूमीना तथा खार का श्रंश अधिक होता है अर्थात् उन में उपरोक्त अवयवों वाली खिनजों का मुख्यतः स्फिटिक और फेल्स्पार का बाहुल्य रहता है। वे शिलाएँ प्राय: हलके रंग की होती हैं। दूसरी बेसिक (Basic) शिलाएँ, जिन में लोहे, मेग्नेशिया तथा चूने का श्रंश अधिक होता है, उन में आगाइट, हार्नब्लेएड, आलीवीन इत्यादि खिनज होती हैं और वे प्राय: काले रंग की होती हैं। इन दो किस्मों के बीच की भी कुछ शिलाएँ होती हैं जिन में न तो सिलीका अधिक होता है और न लोहे व मेग्नेशिया के श्रंश का ही बाहुल्य होता है।



१ = बेथोलिथ, २ = लेकोलिथ, ३ = डाइक, ४ = सिल, ६, ज्वालामुखी पातालीय, अर्घ पातालीय तथा ज्वालामुखीय शिलाग्रों की स्थिति

अगनेय शिलाओं के उत्पत्ति-स्थान के अनुसार उनको तीन प्रकार से विभाजित किया जाता है—पातालीय (Plutonic), अर्ध-पातालीय (Hypabyssal) तथा ज्वालामुखी (Volcanic)। पातालीय शिलाएँ किसी समय पृथ्वीतल से बहुत नीचे आग्नेय पिएड के उंडे होने से बनी थीं। आग्नेय पिएड, जो द्रव दशा में पृथ्वी के अन्त-स्तल से उठकर भूपटल में नीचे रह जाता है उस से प्राय: दो आकार के पिड बनते हैं—एक लेकोलिथ (Laccolyth) श्रौर दूसरा बेथोलिथ (Batholyth)। लेकोलिथ गुम्बद सा होता है और उसकी जड़ में भूपटल की शिला रह जाती हैं। परन्तु बेथोलिथ भूपटल के नीचे श्राग्नेय पिंड का एक अति लम्बा पहाड़ सा होता है। विसिक पातालीय शिलाएँ प्राय: लेकोलिथ के रूप में द्रव पिंड के डोस होने से बनी हैं और एसिड पातालीय शिलाएँ बेथोलिथ के रूप में द्रव पिंड के डोस होने से बनी हैं और एसिड पातालीय शिलाएँ बेथोलिथ के रूप में। अपने बड़े आकार या भूतल से बहुत नीचे होने के कारण, आग्नेय शिलाओं के। जन्म देने वाला पिघले हुए द्रव-पदार्थ का पिंड बहुत धोरे धीरे उंडा पड़ता है और उसमें जो गैस तथा वाष्प पदार्थ होते हैं, वे ऊपर के दवाव के कारण बहुत समय तक उस में घुले हुए रह सकते हैं, जिससे ऐसा पदार्थ बहुत कालतक द्रव दशा में रह सकता

है। इन कारणों से इस प्रकार के द्रव पदार्थ के ठास होने पर जे। शिलाएं बनती हैं उनकी खिनजों के क्रिस्टल बड़े बड़े आकार के और प्राय: सम—स्वादार (Even-granular) होते हैं। यही कारण है कि पातालीय शिलाओं के खिनजात्मक अवयव हम सरलता से पहचान सकते हैं। लेकोलिथ अथवा बेथोलिथ के ऊपर के भूपटल के भाग के (जलवायु इत्यादि के प्रभाव से) धुल जाने से आज कल पातालीय शिलाएँ पृथ्वीतल पर दृष्टि गोचर हो रही हैं।

पातालीय शिलाओं में निम्नलिखित पाँच शिलाएँ मुख्य हैं :--

- (१) श्रेनाइट (Granite) में स्फटिक और फेलस्पार (मुख्यत: आर्थोक्कोज़ या माइकोक्कीन, खिनजों का बाहुल्य होता है। इनके अतिरिक्त काली खिनजों में से काला अवरक अथवा हार्नब्लेग्ड रहती हैं परन्तु इनकी मात्रा बहुत कम होती है। ग्रेनाइट का रंग सफेद मिटियाला, सफेद गुलाबी अथवा लाल होता है। गुलाबी या लाल रंग का कारण शिला में पोटाश फेल्स्पार का बाहुल्य है। खिनजों के रवा बड़े और सम आकार के होते हैं। ग्रेनाइट बनने में, द्रव पदार्थ से पहले काली खिनजों के रवा पृथक होते हैं, फिर फेलस्पार और अन्त में स्फटिक। स्फटिक क रवा अच्छी तरह नहीं बनते, कारण कि इस खिनज को जो स्थान अन्य खिनजों से बचता है उसी में बनना पड़ता है। बड़े बड़े पर्वतों के बीच में यह शिला बहुत मिलती है। पातालीय शिलाओं में ग्रेनाइट ही अधिक मिलता है। इस शिला का आपेन्निक घनत्व २.६३ से २ ७५ तक होता है। यह शिला प्रायः भारत के प्रत्येक प्रान्त में मिलती है।
- (२) साइनाइट (Syenite) शिला ग्रेनाइट के ही समान होती है परन्तु इस में स्फटिक या तो विल्कुल नहीं रहता या बहुत कम मात्रा में रहता है। स्फटिक-हीन साइ-नाइट शिलाओं में कभी कभी नेफ्डीन खनिज भी मिला करती है। यह शिला भ्पटल में बहुत कम स्थानों में बनी है। साइनाइट शिलाएँ किशनगढ़ रियासत, गिरनार पवत अथवा मद्रास प्रान्त में मिलतों हैं।
- (३) डाम्च्र राइट (Diorite) में प्रायः प्लेजिओक्केन फेलस्पार और हार्नब्लेखड़ का माहुल्य होता है। और उसका रंग काला सा होता है। यह शिला काली खनिजों की अधिकता के कारण ग्रेनाइट से भारी होती है। इसका आपेत्विक घनत्व २८ २६ तक होता है। डाओराइट एसिड आर बेसिक शिलाओं के बीच की श्रेणी में क्षमभी जाती है। यह शिला भी गिरनार पर्वत में बहुत मिलती है।
- (४) गैज़ो (Gabbro) एक वेसिक मोटे रवादार शिला है। इस में प्रायः आगाइट और चूने-दार प्लेजिओक्नेज़ का ऋशा अधिक रहता है। इसका रंग काला स्याह रहता है। जिस गैबो में ऋालीवीन खिनज हो कुछ हरा सा काला होता है। गैबो का आपेत्तिक घनत्व २६ से ३० तक है। यह शिला विलूचिस्तान, गिरनार पर्वत तथा मद्रास प्रान्त और मैसूर राज्य में पाई जाती है।
- (५) पेरीडोटाइट (Peridotite) बहुत ही बेशिक शिला है। इस में प्रायः लोहेदार और मेग्नेशियादार खनिजें—आलोबीन और आगाइट—ही रहती हैं। केवल आलोबीनदार शिला को डूनाइट (Dunite) कहते हैं और यह शिला प्रायः ज़हर मोहरा

(Serpentine) नामक शिला में रूपान्तरित हो जाती है। पेरीडोटाइट का रंग काला अथवा हरा होता है और आपेद्यिक घनत्व ३,१७ से ३,३ तक है। किसी किसी पेरीडोटाइट का (उदाइरणतः भारतीय कोयले के कई च्रेजों में) काला अबरक भी एक मुख्य अवयव होता है। किमोयम धातु को खनिज, हीरा तथा प्लेटीनम धातु प्राय: पेरीडोटाइट शिला के साथ ही मिलती हैं। विलूचिस्तान, मैसूर, मद्रास, सिंघभूमि इत्यादि में इस प्रकार की शिला मिलती है।

ऋर्घ-पातालीय शिलाएँ भूपटल की दरारों में अथवा जलज शिलाओं के प्रस्तरों के बीच में बनती हैं। इन शिलाओं को जम्म देने वाला द्रव पदार्थ जब ज्यादातर सीधी दरारों में (जो पृथ्वीतल तक नहीं आतीं) भगकर जम जाता है तो उस दीवार-रूपी आकार के आग्नेय पिएड को डाइक (Dyke) कहते हैं। यदि वह द्रव-पदार्थ पूर्व-स्थित शिलाओं की तहों को आर पार न करके उनके भीतर ही जम जाता है तो उसे सिल (Sill) कहते हैं। कालाननर में डाइक और सिल पृथ्वीतल पर, उनके ऊपर की शिलाओं के धुल जाने से निकल आती हैं।

उपरोक्त उत्पत्ति से बिदित होता है कि अध पातालीय शिलाएँ पातालीय शिलाओं से पतले पिएडों में होने के कारण द्रव-पदार्थ से जल्दा बन जाती हैं, जिस के कारण उन की खनिजों के रवा उतने बड़े आकार के प्राय: नहीं होते। अर्थ पातालीय शिलाएँ सम-रवादार तथा विवम-रवादार (Inequigranular) होती हैं। दूसरे प्रकार के खनिजात्मक निर्माण को पारफरिटिक (Porphyritic) कहते हैं। इस में शिला की सब खनिजों के रवा द्रव पदार्थ के शाम्र ठंडे होने से साधारणतः छोटे होते हैं परन्तु उनके बीच में कुछ खनिजों के रवा बड़े आकार के होते हैं। कदाचित ये किस्टल द्रव पदार्थ में अधिक नीचे से पहले ही बनकर तैरते हुए आये थे। ऐसी शिलाओं में बड़े किस्टलों को तो वैसे ही पहचान मकते हैं। इन का म्विजातमक सगठन पातालीय शिलाओं के ही समान होता है और उन्हीं के नाम के आगे पारफरी (Porphyry) शब्द जोड़ने से नाम बन जाता है। उदाहरणतः ग्रेनाइट पारफरी, डाओराइट-पारफरी इत्यादि।

अर्ध पातालीय सम-रवादार शिलाओं में तीन मुख्य हैं-

- (१) एप्लाइट (Aplite) बहुत बारीक रवादार ग्रेनाइट है जो प्राय: डाइक के रूप में मिलता है। यह प्राय: लाल रंग का होता है।
- (२) पेरमेटाइट (Pegmatite) में साधारणतः ग्रेनाइट के समान ही फेल-स्पार तथा स्कटिक होता है और यह पप्लाइट के समान डाइक के रूप में मिलती है परन्तु इस में जो व्यक्ति मिलती हैं उन के किस्टल का आकार अति अधिक बड़ा होता है। सफेद अबरक के बड़े बड़े परत पेरमेटाइट में अक्सर मिलते हैं। इसके अतिरिक्त ट्रमेंलोन, बैरिल, गार्नेट इत्यादि अनेक खिनजों के किस्टल मिलते हैं। पेरमेटाइट की उत्पत्ति के विषय में यह विचार है कि ग्रेनाइट बनाने वाले द्रव पदाथ के ठोस होने पर अन्त समय में उससे वाष्पीय पदानों से निकल कर ऊपर दरारों में बहुत धीरे धीरे ठएडे पड़ कर जमने

से पेग्मेटाइट बनी है। विहार-उड़ीसा, मद्राम, और राजपूताने में अनेक स्थानों पर उत्तम अवरकदार पेग्मेटाइट मिलती है।

(3) डालेराइट (Dolerite) के खिनजात्मक अवयव गैब्रो नामक पातालीय शिला के ही होते हैं परन्तु इस शिला के रवा कुछ छोटे आकार के होते हैं। इसका रंग काला होता है परन्तु कहीं कहीं परिवर्तित होकर हरा भी हो जाता है। डालेराइट की अनेक डाइक भारत में कई कोयले के चेत्रों में पाई जाती हैं। ये डाइक रानीगंज और भरिया चेत्रों में तो मीलों लम्बी मिलती हैं। अन्य प्रान्तों में भी इस शिला की डाइक बहुत मिलती हैं।

ज्वालामुखी शिलाएँ या तो ज्वालामुखी पहाड़ के मंह से या पृथ्वीतल की दरारों के मुँह से निकले हुए 'लावा' नामक द्रव-पदार्थ के ठोस बनने से बनती हैं। जो ज्वालामुखी अन्दर से बम्ब के गोले के समान पत्थर के छोटे बड़े दुकड़े अथवा राख बाहर फेंकता है, वे भी एकत्रित होकर एक प्रकार का ज्वालामुखीय पत्थर बनाते हैं। जिस को ज्वालामुखीय टफ (Tuff) कहते हैं। पृथ्वीतल पर आकर द्रव पदार्थ बहुत जल्दी ठोस हो जाता है जिससे उसके खनिजात्मक अवयवों को किस्टल बनाने का काफी समय नहीं मिलता, इस कारण ज्वालामुखीय शिलाएँ प्राय: बहत बारीक रवावाली होती हैं। हाँ, यदि उस द्रव पदार्थ में कुछ खनिजों के क्रिस्टल पृथ्वीतल पर आने से पहले ही बनकर तैर रहे हों तो उस शिला में ये बड़े किस्टल पारफरी के समान छोटे रवाओं में बने हुए मिलते हैं। उत्पर आने पर कभी कभी द्वव पदार्थ की तह इतनी जल्दी ठडी हो जाती है कि उस में खिनज के किशी तरह के रवा नहीं बनते अर्थात् उस तह की शिला खा-हीन (Amorphous) होती है। ऐसी शिला को ज्वालामुखोय कांच (Volcanic glass) कहते हैं। यदि किसी शिला में कुछ खनिजों के रवा हों और कुछ कांच हो तो उस को अर्ध-रवादार (Hemi-Crystalline) शिला कहते हैं । लावा निकलने पर ज्यों ज्यों वह ठंडा पड़ता जाता है उस में घुले हुए वाष्प पदार्थ, जिन में जल वाष्प सब से अधिक होता है, उसकी सतह से निकलते रहते हैं। यदि लावा की सतह कुछ जम गई हो तो वे प्रायः अधिक जोर से निकलते हैं और उस लावा में सूराख़ बना देते हैं। इस प्रकार से बने हुए ज्वालामुखीय पत्थर कामा (कावा) के समान छेद वाले होते हैं। ज्वालामुखीय शिलाओं में चार-शिलाएँ मख्य हैं:-

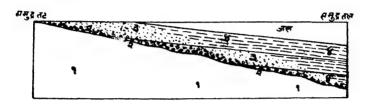
- (१) त्राबसीडियन (Obsidian) ज्वालामुखीय काँच होता है, जिसके रासायिनक विश्लेषण से पता चलता है कि वह प्रायः ग्रेनाइट बनाने बाले लावा का रवाहीन रूप है। यह कांच के समान ही चमकदार और टूटने वाला होता है। यह शिला काठिया-वाड़ की कुछ पहाडियों में मिलती है।
- (२) प्यूमिस (Pumice) भामा-रूपी छिद्रदार बड़ी हल्की शिला होती है। इस की भी उत्पत्ति प्रायः ग्रेनाइट बनाने वाले द्रवपदार्थ के पृथ्वीतल पर यकायक ठडे होने और उसमें से जल वाष्प के निकलने से हुई है। बड़ोदा के समीप पांवागढ़ पर्वत पर प्यूमिस मिलती है।

- (३) राश्रोलाइट (Rhyolite) बहुत बारीक रवादार एसिड शिला है। इस के खिनजात्मक अवयव तथा रासायिनिक संगठन ग्रेनाइट या एप्लाइट के ही समान है। पारफरिटिक राओलाइट में स्फटिक और फेलस्पार के छोटे छोटे क्रिस्टल सरलता पूर्वक पहचान लिए जाते हैं। इस का रंग प्रायः मिटयाला सफेद, गुलावी या लाल होता है। ब्रह्मदेश, राजपूताना तथा काठियावाड़ में इस प्रकार की शिला मिलती है।
- (४) बेसाल्ट (Basalt) एक बेसिक शिला है। इसका रंग प्राय: काला (कभी कभी भूरा या हरा भी) होता है। खुर्दबीन से देखने से इस में आगाइट फ्लेजिओक्केज़ फेल्स्पार और कुछ मेग्नेटाइट तथा कभी कभी आलीवीन मिला करती हैं। इस प्रकार इस का खनिजात्मक तथा रामायनिक संगठन गैबो और डालोराइट के समान ही है। पातालीय शिलाओं में जिस प्रकार ग्रेनाइट का ही पृथ्वी पर बाहुल्य है उसी के विपरीत ज्वालामुखीय शिलाओं में राओलाइट बहुत कम मिलता है और बेसाल्ट बहुत अधिक। यह अनुमान किया गया है कि भूपटल के नीचे हर स्थान पर बेसाल्ट के समान ही टोम या थोड़ा पिघला हुआ पदार्थ है, जिस पर भूपटल एक प्रकार से तैर रहा है द्वितीय कल्प के अन्त अथवा तृतीय कल्प के आदि में सारे दक्षिणीय भारत में अनेक दरारों में होकर धीरे पीरे पृथ्वी के अन्तस्तल से इतना बेसाल्ट बनाने वाला लावा निकला था कि उसने करीब २ लाख वर्ग मील भतल का दक दिया होगा और कहीं कहीं उसकी माटाई १० हज़ार फ़ुट तक पहुँच गई होगी। अब भी सारे दिन्नाणीय भारत में (उदाहरणत: काठिया-वाइ, गुजरात, बम्बई, मध्य भारत तथा मध्यप्रान्त) भूतल पर बेसाल्ट शिला के रूप में इसी लावा का बाहल्य है। हाँ. बीच बीच के कई स्थानों से इसकी तहें कालान्तर में धुल गई हैं जिससे उस समय से पुराने पत्थल भूतल पर दृष्टिगोचर होते हैं। जहाँ पर वाप्पों के निकलने से छिद्रदार बेसाल्ट बना है उसके बड़े बड़े सूराखों में बाद को अन्य खिनजें कई क़िस्म के उपयोगी स्फटिक, अक़ीक, केल्साइट इत्यादि बन गई हैं। इनमें एक खनिज जिओलाइट (Zeolite) उल्लेखनीय है जो प्राय: सफेद मुलायम और लम्बे सुई रूपी आकार के क्रिस्टल में मिलता है।
- (४) ज्वालामुखीय टफ (Tuff) पत्थरों के टुकड़े राख इत्यादि के एकत्रित होकर किसी प्रकार से जुड़ जाने से बनता है, जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है। जलज शिलाओं के कर्ण प्राय: गोल होते हैं परन्तु ज्वालामुखीय टफ के कर्ण नोकदार होते हैं।

(२) जलज शिलाएँ

जलज शिलाएँ मुर्ख्यतः दो प्रकार से बनती हैं एक तो पूर्व-स्थित शिलाओं के दुकड़ों को नदी, वायु अथवा हिम द्वारा ले जाकर जलाशयों में उनके एकत्रित होने से, और दूसरे जल में घुले हुए रासायनिक सम्मेलनों के पृथक होने से। प्रथम प्रकार की शिलाओं के बनने में पत्थरों के दुकड़ों का उनके आकार तथा भारीपन के अनुसार कुछ पृथक्करण हो जाता है अर्थात् भारी या बड़े बड़े दुकड़े एक स्थान पर या एक तह में एक-त्रित होते हैं और हलके या छोटे कण दूसरे स्थान या दूसरी तह में। यही कारण है कि

इस प्रकार की शिलाएँ प्राय: तहदार होती हैं। यद्यपि पहले पहल इन शिलाओं को बनाने वाले दुकड़े या करण पोले (Unconsolidated) होते हैं परन्तु धीरे धीरे उनके बीच का स्थान किसी बालू, चूना, मिट्टी अथवा लोहेदार पदार्थ से भर जाता है जो उनको सीमेन्ट के समान आपस में जकड़ देता है। तत्पश्चात् कालान्तर में जलाशयों के पेंदों के ऊपर उठने पर जलज शिलाएँ और ठोस हो जाती हैं और चितिज अथवा भुकी हुई तहों के रूप में मिलती हैं। इस प्रकार की शिलाओं का वर्गीकरण उनके कर्णों के आकार के अनुसार होता है।



१---पूर्वस्थित शिलाएँ, २---काङ्गलोमरेट, ३----बालूदार पत्थर, ४---मिट्टीदार पत्थर जलज शिलाय्यों की उत्पत्ति

दूसरी प्रकार की जलज शिलाएँ समुद्र या भील के जल में घुले हुए पदार्थों के, रासायिनक कियाओं अथवा जल में रहने वाले प्राणियों द्वारा, एकत्रित होने से बनती हैं। इन शिलाओं का वर्गीकरण उनके खिनजात्मक अवयवों के अनुसार किया जाता है। ये शिलाएँ भी तहदार होती हैं परन्तु इनमें प्रायः एक ही खिनज के कण होते हैं। इन सब शिलाओं में मृतक जीवों के जिन्ह अक्सर मिला करते हैं। उपरोक्त दो रीतियों के अतिरिक्त कुछ शिलाएँ पूर्व स्थित शिलाओं के जल वायु द्वारा केवल परिवर्तन से भी बन जाती हैं और वे प्रायः अपने जन्म देने वाली शिलाओं के ही ऊपर मिलती हैं।

जलज शिलाओं में निम्नलिखित शिलाएँ मुख्य हैं:—

- (१) काङ्गलोमरेट (Conglomerate) में किसी भी सख्त पत्थर के बड़े बड़े टुकड़े होते हैं और उनके बीच में बालू तथा चूना, लोहे या मिटीदार सीमेन्ट होता है जो उन टुकड़ों को जकड़े रहता है। काङ्गलोमरेट के टुकड़े नदी के बहते हुए जल में घिसने के कारण प्रायः गोल होते हैं। इस शिला का पाया जान। इस बात का द्योतक होता है कि उस स्थान के करीब ही जलाशय का किनारा था या वह स्थान किसी टालू पहाड़ के नीचे था जहाँ निदयों का बहाब एक दम रक सा जाता होगा और वे उन सब टुकड़ों को वहीं डाल गई होंगी। यदि ये बड़े बड़े टुकड़े गोल न हों और नुकीले हों तो उस पत्थर को ब्रेक्सिया (breccia) कहते हैं। इस शिला के टुकड़ों को घिस कर गोल होने का अवसर नहीं मिलता अर्थात् अपनी जन्म दाता (पूर्व-स्थित) शिलाओं के पास ही ये एकत्रित हो जाते हैं। हिमालय पर्वत के दिल्लाणी भाग में यह शिला बहुत है।
- (२) (बलुन्ना) पत्थर (Sandstone) प्राय: बालू के कर्णों का बना होता है। ये करण बालू मिट्टी या चूने अथवा लोहेदार बारीक खनिज पदार्थ के सीमेन्ट से

परस्पर सटे रहते हैं। यह सीमेन्ट खुर्दबीन से बड़ी सरलता से पहिचाना जा सकता है। बज़ुआ पत्थर का लाल रंग लोहे के सीमेन्ट के ही कारण होता है। मुग़ल काल के बहुत से क़िले प्राय: इसी प्रकार के लाल बज़ुआ पत्थर के ही बने हैं बज़ुआ पत्थर की उपयोगिता उसके सीमेन्ट बनाने वाले खिनज पदार्थ पर ही निर्मर है। चूने-दार सीमेन्ट वाले पत्थर कमज़ोर होंगे वे अधिक मजबूत और टिकाऊ होंगे। मोटे कण वाले बज़ुआ पत्थर और काङ्गलोमरेट में तथा बहुत छोटे कण वाले बज़ुआ पत्थर और मिट्टी की शिला में अधिक अपन्तर नहीं दिखाई देता। विनध्याचल पर्वत में यह बहुत है।

- (३) मिट्टीदारशिला (Shale) में मिट्टी का श्रंश बहुत अधिक होता है। इस के कण बहुत ही छोटे होते हैं और साधारणतया दिखाई भी नहीं देते। इस का रंग अधिकतर मिट्याला होता है परन्तु उसमें गेरू का श्रंश होने से लाल अथवा कार्बन श्रश होने से काला रंग भी हो सकता है। मिट्टी की कुछ शिलाएँ हरे रंग की भी होती हैं जिसका कारण उनमें हरी क्लोराइट जैसी खिनजें होती हैं। मिट्टीदार-शिलाएँ बहुत मुलायम होती हैं श्रोर प्रायः चिकनी होती हैं। मिट्टी को शिलाएँ पतली पतली तह में सरलता से टूट जातो हैं। गोली होने पर इन शिलाओं में से मिट्टी की गन्ध आती है जो उनके ऊपर सांस लेकर तुरन्त नाक के पास ले जाने पर भी आ सकती है। मिट्टीदार और बालूदार शिलाओं में मुख्यतः कणों के आकार का अन्तर होता है। मिट्टीदार शिलाओं के कणों का खुर्दवीन से भी पहिचानना कठिन होता है। कोयले के चेत्रों में इस प्रकार की शिलाएँ बहुत हैं।
- (४) चूनेदार जलज शिलाएँ (Limestone) या तो जल रासायिनक सम्मेलनों के अवचेतन से बनती हैं अथवा अत्यन्त सूद्धम जल में रहने वाले मृत प्राणियों के खोल (shell) या भागों के एकत्रित होने से। कहीं कहीं सोते या भरनों (Springs) के जल में भी उनके मुख पर केल्साइट नामक खिनज का अवचेतन होकर चूनेदार पत्थर यनता है। इन शिलाओं का मुख्य अवयव केल्साइट खिनज होती है और इसी कारण नमक के हल्के या छंडे तेजाव की बूंद से इनकी सतह से बुदबुदे उठने लगते हैं। चूनेदार जलज शिलाओं के कण प्रायः बहुत बारीक होते हैं। परन्तु कुछ मोटे-कण वाली भी होती हैं। इन शिलाओं का रंग प्रायः मिटयाला काला होता है परन्तु बाहर की सतह जलवायु के प्रभाव से प्रायः पीली सी रहती है। हल्की और पीली सी किस्म जिसमें समुद्रीय सूदम जीवों के चिन्हों का बाहुल्य होता है खिड़्या (Chalk) नामक शिला कहलाती है। यदि किसी चूनेदार पत्थर में केल्साइट के साथ मिटी का भी कुछ ग्रंश हो तो उसे माल (marl) कहते हैं। विन्ध्याचल पर्वत में पत्थर बहुत हैं।
- (५) डोलोमाइट (Dolomite) चूनेदार शिलाओं के समान ही होता है परन्तु उसमें केल्साइट के स्थान पर डोलोमाइट खनिज होती है। इस कारण इससे ढंडे तेज़ाव से अथवा हलके तेज़ाव से बुदबुदे नहीं उउते। यह जल में से चूना और मेग्नेशिया के कार्वें नेट के रासायनिक अवद्येपन से अथवा समुद्रीय प्राणियों द्वारा, जलाशयों के पेंदे में एकत्रित हो जाता है। उन जलाशयों के सूख जाने से अथवा उनके पेंदों के उत्तर उठ आने पर इसकी तहें

पृथ्वीतल पर निकल आती हैं। पंजाब के साल्टरेंज तथा हिमालय पर्वत में यह शिला मिलती है।

- (६) हरसोठ (Gypsum) का समुद्रीय जल के धीरे धीरे स्खने पर उससे अवसेपन होता है। इसकी तह के साथ नमक की तहें भी खक्सर पाई जाती हैं। इन दोनों शिलाओं का रंग प्राय: लाल सा होता है क्योंकि इन में थोड़ा बहुत लाल या पीले गेरू का ऋंश रहता है। पंजाब के साल्टरेंज में यह शिला बहुत है।
- (७) कोयला (Coal) का उत्पत्ति जलाशयों अथवा दलदलों में बनस्पतियों के एकत्रित होकर धीरे धीरे नीचे दब जाने से हुई है। लकड़ी, उसके और कोयले के बीच का 'पीट' नामक पदार्थ, और भिन्न भिन्न किस्म के कोयलों में जो परस्पर सम्बन्ध है और किस प्रकार कोयला बनता है इस विषय में इम लेखमाला में पहले ही लिखा जा चुका है।
- (८) लेटेराइट (Laterite) लाल या मूरे र'ग की छिद्रदार मिट्टी सी ठोम शिला होती है जो भारत जैसे गर्म देशों में एल्यूमीनम और लोहेदार शिलाओं के जल और वायु के द्वारा परिवर्तन से बनती है। इसमें मुख्यत: दो खिनजें होती हैं, एक पीला गेरू और दूसरी नाक्साइट (एल्यूमीनम, आक्सीजन और हाइड्रोजन का सम्मेलन) बाक्साइट देखने में मिट्टी के ही समान होती है परन्तु उसके रासायिनक सङ्गठन में बालू का ऋंश बिलकुल नहीं होता। गेरू का परिमाण बहुत कम हो जाने पर लेटेराइट शिला बाक्साइट खिनज हो जाती है जिससे एल्यूमीनम धातु निकालो जाती है। दिख्णीय भारत में पृथ्वीतल पर या पहाड़ों के ऊपर लेटेराइट, नीचे के बेसालट जैसी शिलाओं से बनी हुई, पाई जाती है।

इस शिला के अतिरिक्त पथरीले स्थानों पर जो पत्थरों के ऊपर कँकड़ीली या बालूदार काली, लाल या पीली मिट्टी (Soil) की पतली तह होती है उसकी भी गणना इसी किस्म की शिलाओं में की जाती है। आधुनिक नदियों की घाटियों के तल्छ्य अर्थात् कछार (alluvium) भी जलज शिलाएँ मानी जाती है।

(३) परिवर्तित शिलाएँ

पूर्व-स्थित शिलाएँ पृथ्वीतल के नीचे गर्मी तथा दबाव से भिन्न भिन्न मात्रा में परिवर्तित होती हैं। यदि तापक्रम इतना अधिक हुआ कि कुल की कुल शिला पिघल जाय तो उसके सब अवयव फिर से उन्हीं खिनजों के रूप में अथवा अन्य नई खिनजों के रूप में भी बन सकते हैं। अधिक दबाव के कारण शिलाओं में लम्बे आकार या परतों वाली खिनजें एक विशेष दिशा में एकत्रित हो जाती हैं। उदाहरणत: यदि किसी शिला में अबरक वर्तमान हो तो उस अबरक के परत दबाव की दिशा से लम्बी-दिशा में एकत्रित हो जाँयगे जिससे परिवर्तित शिला प्रायः उस दिशा में सरलता से टूटने लगेगी। साधारणतः गर्मी और दबाव दोनों कियाओं से साथ साथ ही शिलाओं का परिवर्तन होता है जिससे उनमें कुछ तो नई खिनजें उत्पन्न हो जाती हैं। या पूर्व-स्थित खिनजों का आकार बड़ा हो जाता है और कुछ दबाव के चिन्ह उदाहरणतः मोड़, सिकुड़न संकुचन तथा तड़क इत्यादि अवश्य दिश गोचर होते हैं। परिवर्तित शिलाओं में निम्नलिखत शिलाएँ मुख्य हैं:—

(१) नाइस (Gneiss) में ग्रेनाइट शिल। के समान स्फटिक, फेलस्पार और काला अवरक या हार्न ब्लेगड खिनजें ही होती हैं। परन्तु इस शिला में काली और गुलावी सफेद रंग की खिनजें टेढ़ी मेढ़ी मोटो अधूरी रेखाओं के समान मिली हुई रहती हैं। दवाव के कारण फेलस्पार या स्फटिक के किस्टल तकुआ के आकार के भी हो जाते हैं।



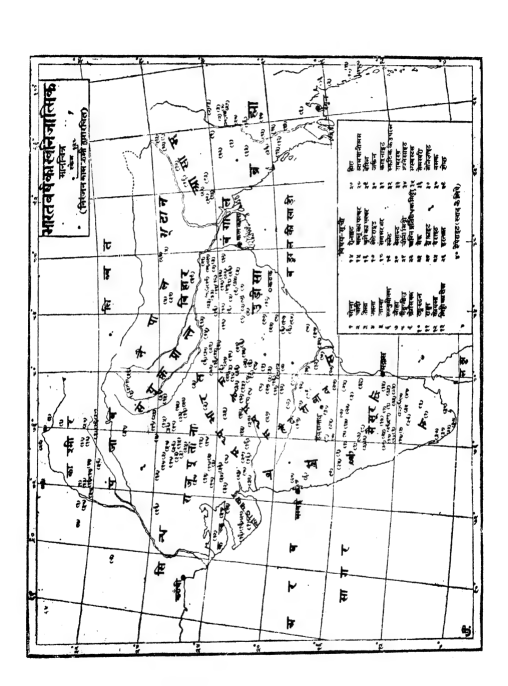
दबाव से परिवतित शिलाओं की खनिजों का रूप।

उनकी लम्बाई देखकर यह पता लगाया जा सकता है कि शिलाओं पर दबाव किस ओर से पड़ा था क्योंकि यह लम्बाई दबाव से लम्ब-दिशा में हुई होगी। नाइस प्रायः मोटे रवा-दार होती है। जो नाइस ग्रेनाइट के परिवर्तन से बनती हैं उनको ग्रेनाइट-नाइस कहते हैं। बिहार, मध्यप्रान्त, राजपूताना तथा मद्रास में यह शिला बड़ा है।

- (२) शिष्ट (Schist) में फेलस्पार का प्रायः अभाव सा रहता है और उनके रवा अधिकतः छोटे होते हैं। शिष्ट में परतों वाली खिनजों (जैसे अवरक क्लोराइट अथवा लम्बे किस्टल वाली खिनजों जैसे हार्नव्लेग्ड तथा उसकी किस्मों) का बाहुल्य होता है। शिष्ट में नाइस से अधिक दबाव का प्रभाव होता है। इसी कारण से इसके पतले पतले तह के समान टुकड़े सरलता से हो जाते हैं। सफेद अवरकदार शिष्ट में अवरक के परतों का बाहुल्य विशेष विशेष तलों (planes) में होता है जिनके समानान्तर वह सरलता से टूट जाती है। इस प्रकार की शिष्ट में स्कटिक के अतिरिक्त प्रायः तामरा (Garnet) भी रहता है। विहार, राजपूताना, मध्यप्रान्त मद्रास इत्यादि प्रान्तों में यह शिला बहुत मिलती है।
- (४) स्लेट (Slate) में साधारणतः कोई भी खिन न हिण्ट गोचर नहीं होती। यह मिटीदार शिला (Shale) के दाव से परिवर्तित होने से बनती हैं जिसके कारण इसमें पतले पतले समतल वाले परतों में टूटने का गुण उत्पन्न हो जाता है। स्लेट के टूटने के तलों में और पूर्व-स्थित मिटीदार शिला की तहों के तलों में कोई विशेष सम्बन्ध नहीं होता। स्लेट अधिक परिवर्तन से फाइलाइट और फाइलाइट के और अधिक परिवर्तन से शिष्ट बन जाती है। स्लेट में कुछ चमक रहती है। परन्तु फाइलाइट से कम मिटीदार जलज शिला (shale) न तो स्लेट की तरह चमकदार होती है, न वह इतनी सख्त होती है और उसमें इस प्रकार के समतल दुकड़ों में टूटने की भी इतनी प्रवल शक्ति नहीं होती। स्लेट हिमालय पर्वत, विहार तथा राजपूताना में अधिक मिलती है।

- (4) परिवर्तित बाल्द्रार शिला (Quartzite) जलज बाल्द्रार शिला से अधिक ठोस और कठोर होती है। इसमें बाल् के कर्णों के बीच का सीमेन्ट भी स्फटिक ही होता है अर्थात् यह शिला अधिकतर स्फटिक की हो होती है। यदि पूर्व-स्थित बाल्द्रार पत्थर स्वच्छ स्फटिकदार न हे कर मिट्टी या चूनेदार हे। तो उससे बनी परिवर्तित शिला में अन्य कई खिनजें भी हो मकती हैं। इस शिला के कर्ण पृथक पृथक नहीं दिखाई देते और उनमें काँच की सी कुछ कुछ चमक होती है। राजपूताना, बिहार, मध्यप्रान्त, मद्रास इत्यादि प्रान्तों में यह शिला अधिक मिलती हैं।
- (६) संगमरमर (Marble) चूने के पत्थर के परिवर्तन से उसके फिर से रवा बनने से उत्पन्न होता है। स्वच्छ संगमरमर सफेद होता है और उसमें केवल केल्साइट (Calcite) खिनज के रवा (छोटे या बड़े) होते हैं। किसी किसी संगमरमर में डोलो-माइट के रवा भी होते हैं। मैले चूने के पत्थर से जो संगमरमर बनता है। उसमें अन्य खिनजें (आगाइट तथा गानेंट की किस्में इत्यादि) भी बहुत होती हैं। संगमरमर गुलाबी, शरवती, हरे, पीले तथा काले रंग के भी होते हैं। जाधपुर रियासत में 'मकराना' में कई रंग के संगमरमर मिलते हैं जो ताजमहल में भी लगाये गये थे। सब संगमरमरों में से नमक के उंडे या गर्म तेज़ाब से बुदबुदे निकलने लगते हैं। साधारणतः चूनेदार जलज शिलाओं में अवयव नहीं दिखते। परन्तु संगमरमर के रवा स्पष्ट दिखाई देते हैं। संगमरमर पर चाकू से खुरचने का चिन्ह पड़ जाता है क्योंकि इसकी कठोरता कम होती है। घिसने पर संगमरमर, मुख्यतः बारीक रवा वाले, बहुत चमकदार और चिकने हो जाते हैं।
- (७) एम्फीबोलाइट (Amphibolite) काली या हरी शिला होती है जिसके खिनजात्मिक अवयव डाओराइट शिला के समान (हार्नब्लेग्ड और स्नेजिओक्नेज फेलस्यार) होते हैं परन्तु इस शिला में स्फिटिक भी होता है। इस शिला की उत्पत्ति आग्नेय शिला या जलज शिलाओं से होती है। गैयरों तथा डेालेराइट जैसी बेसिक आग्नेय शिलाओं के परिवर्तन में आगाइट का हार्नब्लेग्ड में रूपान्तर हो जाता है। इस प्रकार से बने इम्फी-बोलाइट को एपी-डाम्बोराइट (Epidiorite) भी कहते हैं। यदि एम्फीबोलाइट में, हार्नब्लेग्ड खिनज के किस्टल एक दिशा में एकत्रित हो जाने के कारण, शिष्ट के समान तह सी दिखाई दे तो वह शिला हार्नब्लेग्ड-शिष्ट (Hornblend-schist) होती है। यह शिला बिहार, मद्रास, मध्यप्रान्त, राजपूताना इत्यादि में मिलती है।

इन पृष्ठों में संतेप में हमने भूपटल की मुख्य शिलाओं का—जी संख्या में तीस से भी कम हैं—दिग्दर्शन मात्र कराया है। क्या "भूगोल" के अध्यापकों का यह कर्तव्य नहीं है कि वे अपने विद्यार्थियों के। इन शिलाओं तथा उनके। बनाने बाली केवल बीस खिनजों से परिचय करा दें। खेद के साथ कहना पड़ता है कि इस ओर भूगोल-शास्त्रियों का अभी तक ध्यान गया ही नहीं है। यदि किसी स्कूल के अधिकारीगण अपने यहाँ इन शिलाओं तथा खिनजों का एक संग्रह रखना चाहें तो लेखक उनको सहर्ष परामर्श देने के। तथ्यार हैं।



शुद्धिपत्र

लेखक तथा प्रकाशक की असावधानों से पुस्तक में कई श्रशुद्धियाँ रह गई हैं उनके लिये वे पाठकों से क्षमा चाहते हैं श्रीर श्राशा करते हैं कि वे निम्नलिखित श्रशुद्धियों को शुद्ध कर लेंगे:—

9.4.	. 30		
प्रत्ड	पंक्ति	भ्रशुद्धियां	शुद्ध स्वरूप
भीतर का टाइ	टिला ३	इंगलैंड	इसे काट दीजिये
प्रसावना २	Ę	जन्तुश्रों के	जन्तुन्त्रों के,
ą	95	ध्यान	ध्यान
9	२		पहिली प'क्ति के नीचे 'प्रथम खरड' लिखिये
Ę	२०	9280	1 २ ६ °
9 2	चित्र के नीचे	गोसाबानी	मोसाबानी
13	२४	गोल	घोल
90	१४	Cok	\mathbf{Coke}
३४	₹ . %	बहावा	बहाव
३६	चित्र के द।एँ	700 फ़ र	7000 फ़ ट
84	8	केवल खानें	केवल दे। खानें
3.3	३२	दक्षिस	दिच्य
,,	नीचे से २	की	कि
४६	२३	डडोत	इंडोत
,,	२८	खउड़ा	खेउड़ा
49	30	उपर	ऊप र
,,	12	नावीं	नयों
42	ર	उजामय -	उज्जमय
४३	२	श्रीर	श्रोर
४३	चित्र के नीचे	डगवाई	डिगडा य
*8	₹.	ऊप्रर	ऊपर
* \$	90	होते हैं।	होते हैं,
,,	95	राति	रात्रि
ধন	२७	प्रचीन	प्राचीन
,,	3,0	रलेट	स्बेट
६० श्रंहि	तेम खाने में सब जगा	वहा।	व्यक्षदेश
६३ बिहार के कारखानों में रोहतास इंडस्ट्रीज लि॰ का दालिमयां नगर का कारखाना प्रसिद्ध है			
६४	99 🤶	भरन	भस्म
६४	ग्रन्तिम पंक्ति	कुमारधूनी	कुम।रधूबी

पृष्ठ	प'क्ति	त्र शु द्धियां	शुद्ध स्वरूप
६७	9	पदाथ	पदार्थ
ξ 8	3 €	किलोराइट	किलोराइड
90	9	१६२३ ई०	१६३३ ई०
,,	२०	रहा	गया
08 	14	ह रे	हीरे
७४	9	हीरे	हीरे का
৩⊏	98	पत्थर	पत्थर में
<u> ۲</u> 0	. 35	पायूर	पडयूर
,,	9 9	कभी	कहीं
	र से २,नीचे से ४	Philogopite	Phlogopite
99	२३	श्रन्य	ग्र िन
55	8	जासकती	की जा सकती
55	नीचे से ६	Pegmetite	Pegmatite
83	नीचे से २	तैल	तेल
१६सूर्च	ो के प्रथम खाने में	नैलेर	नैलोर
8 =	चित्र के नीचे	का एक दश्य	की खेउड़ा की खान का दर्य
900	90	। पता नहीं है	पता नहीं है।
१०६	श्चन्तिम	सिभाग श्रकीजृन	भाग श्राक्सीजन
900	₹.	(8)	(३ग्र)
905	चित्र के नोचे के श्रंक	1,2,3,4,5,6	2,4,6,8,10,12
308	२३	क्योंकि यह	। क्योंकि
"	: २ ६	तिखे हुए फासलां	लिये हुए फासलों
990	चित्रों के नं०	३,४,५.६,७,८	४,१४,१३,११,८,१४
9,	,,	8	नमक
999	ŧ	nephelene	nepheline
,,		सोढा	सोडा
999	नीचे से ४	(Sio)	(Sio3)
"	नीचे से १३	गुने	तक
998	12	श्चागाइटदार मिलती है	इसे १३वीं पंक्ति के श्रंत में पर्
118	नीचे से १३	Veine	Veins
338	,, ,, ४	Ca So2	CaSo4
994	नीचे से म	पदाथ	पदार्थ
330	नीचे से म	Laccolyth	Laccolith

•		(8)	
पृष्ठ	प'क्ति	ब्र शुद्धियां	शु दस्त्रहर
115	ŧ.	,)
,,	22	पवत	पर्वत
"	नीचे से ३	बेशिक	वेसिक
१२०	नीचे से ६	चार	पांच
929	नीचे से १४	पत्थल	पस्थर
,,	नीचे से १०	(8)	(\)
922	नीचेसे २	(बलुग्रा)	बलुग्रा
123	*	टिका ऊ	टिकाऊ न
,,	3.8	जल	जल में
,,	नीचे से ६	पत्थर	चूनेदार पत्थर
128	Ę	का उत्पत्ति	की उत्पत्ति
,,	18	नाकसाइट	बाक्साइट
924	8	शिला बड़ा है	शिला बहुत मिलती है
, ,,	नीचे से ४	कम	कस ।
१२६	नीचे से =	Hornblend	Hornblende

